

الجممورية الجزائرية الحيمقراطية الشعبية République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التعليم العالي والبحث العلمي Ministère de l'Enseignement Supérieur

et de la Recherche Scientifique

Université

Logo

OFFRE DE FORMATION L.M.D. LICENCE ACADEMIQUE

PROGRAMME NATIONAL 2018 - 2019

Etablissement	Faculté / Institut	Département

Domaine	Filière	Spécialité
Sciences et Technologies	Génie mécanique	Construction mécanique

Intitulé de la Licence : Construction mécanique

Ilniver

Année: 2018-2019



الجممورية الجزائرية الحيمقراطية الشعبية République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالمي والبحث العلمي Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique اللجنة البيدانموجية الوطنية لميدان العلوم و التكنولوجيا

Comité Pédagogique National du Domaine Sciences et Technologies



عرض تكوين ل.م.د ليسانس أكاديمية

برنامج وطن*ي* 2018 - 2018

القسم	الكلية/ المعهد	المؤسسة
		جامعة
		جامعه

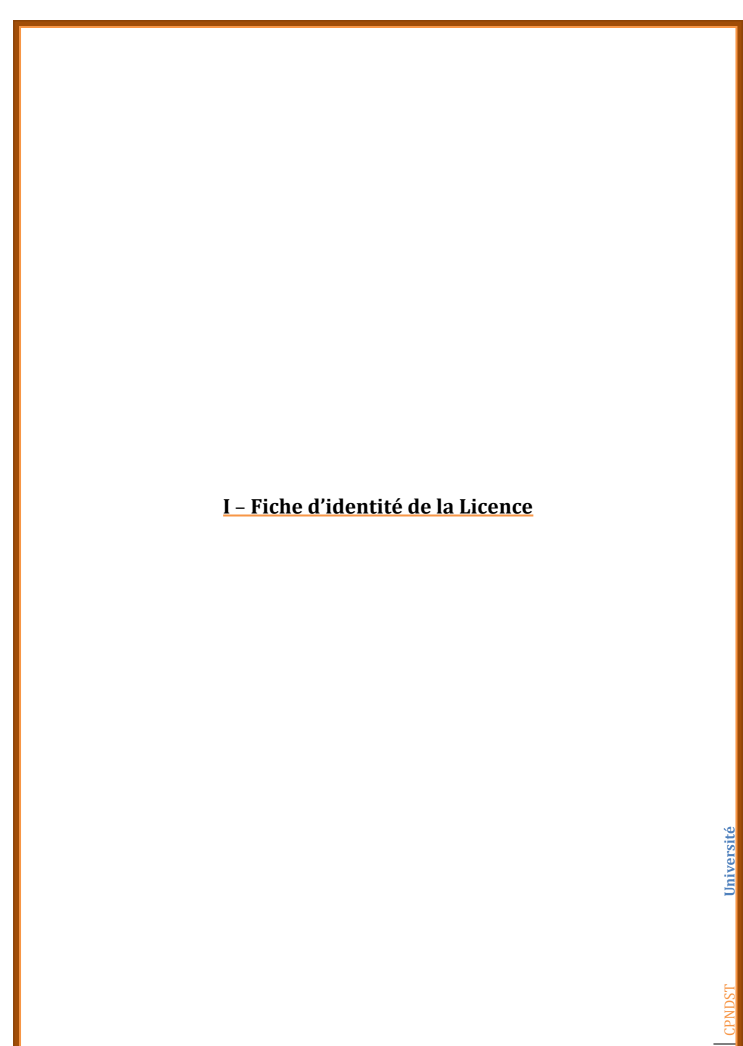
التخصص	الفرع	الميدان
انشاء میکانیکي	هندسة ميكانيكية	علوم و تكنولوجيا

S.I.

Université

Année: 2018-2019

Sommaire		
I - Fiche d'identité de la licence		
1 - Localisation de la formation		
2 - Partenaires extérieurs		
3 - Contexte et objectifs de la formation		
A - Organisation générale de la formation : position du projet		
B - Objectifs de la formation		
C – Profils et compétences visés		
D - Potentialités régionales et nationales d'employabilité		
E - Passerelles vers les autres spécialités		
F - Indicateurs de performance attendus de la formation		
4 - Moyens humains disponibles		
A - Capacité d'encadrement		
B - Equipe pédagogique interne mobilisée pour la spécialité		
C - Equipe pédagogique externe mobilisée pour la spécialité		
D - Synthèse globale des ressources humaines mobilisée pour la spécialité		
5 - Moyens matériels spécifiques à la spécialité		
A - Laboratoires Pédagogiques et Equipements		
B - Terrains de stage et formations en entreprise		
C – Documentation disponible au niveau de l'établissement spécifique à la formation Proposée		
D - Espaces de travaux personnels et TIC disponibles au niveau du département, de l'institut et de la faculté		
II - Fiches d'organisation semestrielle des enseignements de la spécialité		
- Semestres		
- Récapitulatif global de la formation		
III - Programme détaillé par matière		
IV- Accords / conventions		
V- Avis et Visas des organes administratifs et consultatifs		
VI- Avis et Visa de la Conférence Régionale		
VII- Avis et Visa du Comité Pédagogique National de Domaine (CPND)		



Intitulé de la Licence : Construction mécanique

Année: 2018-2019

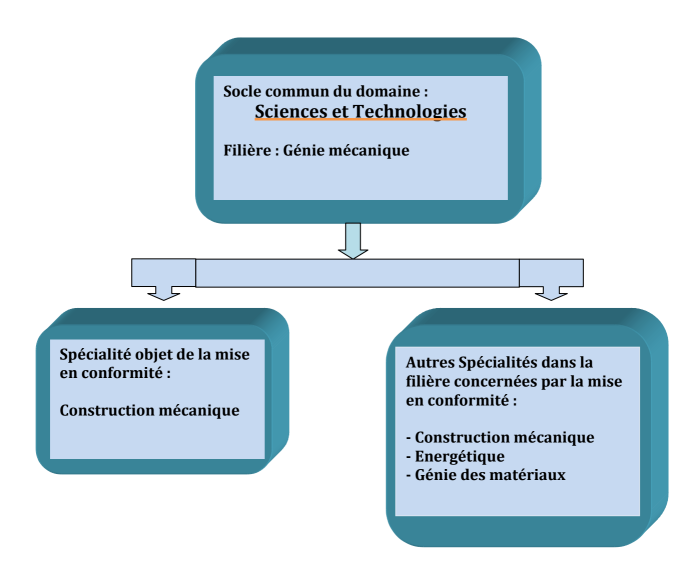
Année: 2018-2019

Année: 2018-2019

3 - Contexte et objectifs de la formation

A – Organisation générale de la formation : position du projet

Si plusieurs licences sont proposées ou déjà prises en charge au niveau de l'établissement (même équipe de formation ou d'autres équipes de formation), indiquer dans le schéma suivant, la position de ce projet par rapport aux autres parcours.



B - Objectifs de la formation:

La mécanique se situe le long d'une chaîne allant de l'extraction de la matière première à la distribution en passant par les produits finis les plus élaborés. Le secteur peut être décomposé en trois domaines d'activité :

- les équipements (machines, systèmes de production, composants)
- la transformation (sous-traitance, outillages, articles de ménage)
- la précision (santé, optique, instrument de mesures)

L'existence de plusieurs activités industrielles liées au domaine de la mécanique à l'échelle nationale ou régionale, nécessite une formation adéquate en mécanique.

L'objectif de la Licence *construction mécanique* est de donner aux étudiants l'ensemble des connaissances nécessaires à la compréhension et à la résolution des problèmes liés aux systèmes mécaniques.

Cette formation permet aux étudiants d'acquérir une culture scientifique large dans le domaine des sciences de l'ingénieur, avec des bases solides en mécanique, mathématiques et calcul scientifique.

Elle consiste à:

- Former les étudiants aux méthodes de synthèse, d'analyse et de compréhension des lois et aux phénomènes fondamentaux relevant du champ des sciences mécaniques.
- Apporter les compléments indispensables aux applications des mathématiques et de l'informatique.
- Préparer les étudiants à l'acquisition des méthodes théoriques et pratiques pour les applications dans des domaines variés en général et dans le domaine des industries mécaniques en particulier.

<u>C – Profils et compétences visées:</u>

La Mécanique est l'élément charnière entre des domaines aussi divers que le calcul de structures, l'aéronautique, la météorologie, l'acoustique, l'océanographie, ...

Tout étudiant titulaire d'une licence en Construction mécanique a accès sur titre aux **Masters** correspondants, en vue d'une carrière orientée vers les métiers de recherche dans la filière du Génie mécanique ou bien vers la vie professionnelle. Le titulaire de ce diplôme sera apte à :

- mener à bien une politique de maintenance relevant de l'aspect mécanique.
- faire un suivi de maintenance d'un parc machines ou d'une installation d'équipement.
- Engager des études de mécanique sur un produit donné.
- Analyser les données et les résultats d'un problème mécanique et prendre les décisions adéquates.

D – Potentialités régionales et nationales d'employabilité:

La branche des industries mécaniques constitue un ensemble d'activités industrielles diverses qui ont en commun le travail des métaux (usinage, mise en forme, traitement de surface,

Intitulé de la Licence : Construction mécanique

Université

Année: 2018-2019

assemblage, ...) et son acheminement vers des utilisateurs des machines et/ou équipements mécaniques (Travaux publics, Bâtiment, etc.).

Les secteurs d'activités potentiels demandeurs de cadres diplômés de cette Licence sont :

- Bureaux d'études Analyse caractérisation ; Expertise-conseil.
- Maintenance du parc de machinesdans des PME en industries mécaniques.
- Cadre assistant l'ingénieur dans le secteur industriel
- Cadre de l'administration publique tel que les services des mines
- Métiers de l'enseignement technique (moyen, secondaire).

E – Passerelles vers les autres spécialités:

Aéronautique Génie civil Génie climatique Génie maritime	Spécialité Aéronautique Génie civil Génie climatique Propulsion et Hydrodynamique navales Construction et architecture navales Energétique
Génie civil Génie climatique Génie maritime	Génie civil Génie climatique Propulsion et Hydrodynamique navales Construction et architecture navales
Génie climatique Génie maritime	Génie climatique Propulsion et Hydrodynamique navales Construction et architecture navales
Génie maritime	Propulsion et Hydrodynamique navales Construction et architecture navales
Genie maritime	Construction et architecture navales
	Energétique
_1	
Génie mécanique	Construction mécanique
	Génie des matériaux
Hydraulique	Hydraulique
Ingénierie des transports	Ingénierie des transports
Métallurgie	Métallurgie
Ontique et mécanique de précision	Optique et photonique
Optique et mécanique de précision	Mécanique de précision
Travaux publics	Travaux publics
Automatique	Automatique
Electromécanique	Electromécanique
•	Maintenance industrielle
Electronique	Electronique
Electrotechnique	Electrotechnique
Génie biomédical	Génie biomédical
Génie industriel	Génie industriel
Télécommunication	Télécommunication
Génie des procédés	Génie des procédés
Génie minier	Exploitation des mines
	Valorisation des ressources minérales
Hydrocarbures	Hydrocarbures
Hygiène et sécurité industrielle	Hygiène et sécurité industrielle
T 1	Raffinage et pétrochimie

Tableau des filières et spécialités du domaine Sciences et Technologies

	Groupe de filières A Semestre 3 commun		
<u>Filière</u>	<u>Spécialité</u>		
Automatique	Automatique		
Electromécanique	Electromécanique		
Electroniecanique	Maintenance industrielle		
Electronique	Electronique		
Electrotechnique	Electrotechnique		
Génie biomédical	Génie biomédical		
Génie industriel	Génie industriel		
Télécommunication	Télécommunication		

Groupe de filièr	res B Semestre 3 commun	
<u>Filière</u>	<u>Spécialité</u>	
Aéronautique	Aéronautique	
Génie civil	Génie civil	
Génie climatique	Génie climatique	
Génie maritime	Propulsion et Hydrodynamique navales	
Genie martine	Construction et architecture navales	
	Energétique	
Génie mécanique	Construction mécanique	
	Génie des matériaux	
Hydraulique	Hydraulique	
Ingénierie des transports	Ingénierie des transports	
Métallurgie	Métallurgie	
Ontique et méganique de précision	Optique et photonique	
Optique et mécanique de précision	Mécanique de précision	
Travaux publics	Travaux publics	

Groupe de filière	es C Semestre 3 commun	
<u>Filière</u>	<u>Spécialité</u>	
Génie des procédés	Génie des procédés	
Génie minier	Exploitation des mines	
Genie minier	Valorisation des ressources minérales	
Hydrocarbures	Hydrocarbures	
Hygiène et sécurité industrielle	Hygiène et sécurité industrielle	
Industries pétrochimiques Raffinage et pétrochimie		

Les filières qui présentent des enseignements de base communs entre elles (semestre 3) ont été rassemblées a groupes: A, B et C. Ces groupes correspondent schématiquement aux familles de Génie électrique (Groupe A), Génie mécanique et Génie civil (Groupe B) et finalement Génie des procédés et Génie minier (Groupe C).

Cette licence offre des programmes d'enseignements pluridisciplinaires et transversaux :

Pluridisciplinaires, en ce sens que les enseignements dans cette spécialité sont identiques à 100 % pour les semestres 1 et 2 avec l'ensemble des spécialités du domaine Sciences et Technologies. D'autre part, les enseignements du semestre 3 pour l'ensemble des spécialités du même groupe de filières sontégalement identiques à 100 %.

Semestre	Groupe de filières	Enseignements communs
Semestre 1	A - B - C	(30 / 30) Crédits
Semestre 2	A - B - C	(30 / 30) Crédits
	A - B	(18 / 30) Crédits
Semestre 3	A - C	(18 / 30) Crédits
	B - C	(24 / 30) Crédits

De façon transversale, cette Licence offre le choix à l'étudiant de rejoindre, s'il exprime le désir et en fonction des places pédagogiques disponibles:

- Toutes les autres spécialités du domaine ST à l'issuedu semestre 2.
- Toutes les spécialités du même groupe de filières à l'issue du semestre 3.
- Toutes les spécialités d'un autre groupe de filières à l'issue du semestre 3 (Sous conditions d'équivalence et d'avis de l'équipe de formation).
- Toutes les spécialités du même groupe de filières à l'issuedu semestre 4 (Sous conditions d'équivalence et d'avis de l'équipe de formation).

F – Indicateurs de performance attendus de la formation:

Toute formation doit répondre aux exigences de qualité d'aujourd'hui et de demain. A ce titre, pour mieux apprécier les performances attendues de la formation proposée d'une part et en exploitant la flexibilité et la souplesse du système LMD d'autre part, il est proposé pour cette licence un certain nombre de mécanismes pour évaluer et suivre le déroulement des enseignements, les programmes de la formation, les relations étudiant/enseignant et étudiant/administration, le devenir des diplômés de cette licence ainsi que les appréciations des partenaires de l'université quant à la qualité des diplômés recrutés et/ou des enseignements dispensés.

Les modalités d'évaluation peuvent être concrétisées par des enquêtes, des suivis sur terrain des étudiants en formation et des sondages auprès des étudiants recrutés et détenteurs de cette Licence ainsi qu'avec leurs employeurs.

Toute étude ou enquête ou manifestation fera ensuite l'objet d'un rapport qui sera diffusé et archivé.

1. Evaluation du déroulement de la formation :

En plus des réunions ordinaires du comité pédagogique, une réunion à la fin de chaque semestre sera organisée. Elle regroupera les enseignants et des étudiants de la promotion afin de débattre des problèmes éventuellement rencontrés, des améliorations possibles à apporter aux méthodes d'enseignement en particulier et à la formation de la licence en général.

A cet effet, il est proposé ci-dessous une liste plus ou moins exhaustive sur les indicateurs et les modalités envisagées pour l'évaluation et le suivi de ce projet de formation par le comité pédagogique :

En amont de la formation :

- ✓ Taux d'étudiants ayant choisi cette Licence (Rapport offre / demande).
- ✓ Rapport entre la capacité d'encadrement et le nombre d'étudiants demandeurs de cette formation.
- ✓ Evolution du nombre des demandes d'inscription à cette licence au cours des années antérieures.
- ✓ Taux et qualité des étudiants qui choisissent cette licence.
- ✓ Participation aux actions d'accompagnement mises en place pour la promotion des spécialités de la filière (leurs objectifs, débouchés, ...) à l'intention des étudiants du socle commun.

Pendant la formation :

- ✓ Régularité des réunions des comités pédagogiques et archivage des procès-verbaux.
- ✓ Inventaire des problèmes récurrents soulevés pendant ces réunions et non solutionnés.
- ✓ Validation des propositions de Projets de Fin de Cycle au cours d'une réunion de l'équipe de formation.
- ✓ Désignation d'un enseignant/médiateur/interlocuteur auprès des étudiants qui activera parallèlement et en dehors des réunions des comités pédagogiques :

(Le médiateur est un enseignant, ayant le contact facile avec les étudiants et ouvert aux discussions, qui fera l'interface entre les étudiants et l'administration pour solutionner des problèmes critiques ou urgents qui peuvent éventuellement apparaître entre les étudiants et un enseignant).

En aval de la formation :

- ✓ Nombre et Taux de réussite des étudiants dans cette Licence.
- ✓ Nombre et Taux de réussite dans le passage d'un semestre à l'autre.
- ✓ Récompense et encouragement des meilleurs étudiants.
- ✓ Nombre et Taux de déperdition (échecs et abandons) des étudiants.
- ✓ Les causes d'échec des étudiants sont répertoriées.
- ✓ Organisation de séances de rattrapage à l'encontre des étudiants en difficulté.
- ✓ Des alternatives de réorientation sont proposées aux étudiants en situation d'échec.
- ✓ Nombre et Taux des étudiants issus de cette formation qui obtiennent leur diplôme dans des délais raisonnables.
- ✓ Nombre, Taux et qualité des étudiants issus de cette formation qui poursuivent leurs études en Masters.
- ✓ Nombre, Taux et qualité des étudiants issus de cette formation qui poursuivent leurs études en Doctorat.
- ✓ Enquête sur le Taux de satisfaction des étudiants sur les enseignements et les méthodes d'enseignement.
- ✓ Qualité des étudiants issus de cette formation qui obtiennent leur diplôme (critères de qualités à définir).

2. Evaluation du déroulement des programmes et des cours :

Les enseignements dans ce parcours feront l'objet d'une évaluation régulière (bisannuelle ou triennale) par l'équipe de formation et seront ensuite adressés, à la demande, aux différentes institutions : Comité Pédagogique National du Domaine de Sciences et Technologies, Conférences Régionales, Vice-rectorat chargé de la pédagogie, Faculté, ...

De ce fait, un système d'évaluation des programmes et des méthodes d'enseignement pourra être mis en place basé sur les indicateurs suivants :

- ✓ Les salles pédagogiques sont équipées de matériels-supports à l'amélioration pédagogique (systèmes de projection (data shows), connexion wifi, ... etc.).
- ✓ Laboratoires pédagogiques disposant des équipements nécessaires en adéquation avec le contenu de la formation.
- ✓ Existence et utilisation de l'intranet au niveau des laboratoires pédagogiques et centres de calculs.
- ✓ Existence de logiciels anti-virus et logiciels pédagogiques au niveau des laboratoires pédagogiques et centres de calculs.
- ✓ Contrats de maintenance des moyens informatiques avec des fournisseurs.
- ✓ Formation du personnel technique sur les moyens informatiques et matériels pédagogiques.
- ✓ Existence d'une plate-forme de communication et d'enseignement dans laquelle les cours, TD et TP sont accessibles aux étudiants et leurs questionnements solutionnés.
- ✓ Les mémoires de Fin d'Etudes et/ou Fin de Cycles sont numérisés et disponibles.
- ✓ Formations d'appoint en langues étrangères au profit des étudiants disponibles.
- ✓ Taux de rénovation et d'utilisation du matériel pédagogique.
- ✓ Nombre de TPs réalisés ainsi que la multiplication du genre de TP par matière (diversité des TPs).
- ✓ Accès facile à la bibliothèque (Nombre d'espaces d'accès à la bibliothèque suffisants, accès à distance aux ouvrages en réseaux interne et externes, horaires d'ouverture étalés au-delà des horaires d'enseignement, ...)
- ✓ Nombre et Taux d'acquisition des ouvrages par la bibliothèque de l'établissement en rapport avec la spécialité.
- ✓ Taux d'utilisation des ouvrages, disponibles dans la bibliothèque de l'établissement, en rapport avec la spécialité.
- ✓ Adéquation des programmes par rapport aux besoins industriels et propositions de mise à jour.
- ✓ Implication des cadres professionnels dans l'enseignement (visite de l'entreprise, cours-séminaire assurés par des professionnels sur un sujet ou un aspect intéressant l'entreprise mais non pris en charge par les enseignements, ... etc.)
- ✓ Implication des professionnels dans la confection ou la modification d'une matière ou partie d'une matière d'enseignement (cours, TP) selon les besoins industriels.
- ✓ Inscription de nouveaux parcours de Masters, en aval de cette formation, dans le projet de l'établissement.
- ✓ Ouverture de nouveaux Masters en relation avec la spécialité.

3. Insertion des diplômés:

CPNDST

Il sera créé un comité de coordination, composé des responsables de la formation et des membres de l'Administration, qui sera principalement chargé du suivi de l'insertion des diplômés de la filière dans la vie professionnelle, de constituer un fichier de suivi des étudiants sortants diplômés de la filière, de recenser et/ou mettre à jour les potentialités économiques et industrielles existantes au niveau régional et national, d'anticiper et susciter de nouveaux métiers en relation avec la filière en association avec la chambre de commerce, les différentes agences de soutien à l'emploi, les opérateurs publics et privés, ... etc., de participer à toute action concernant l'insertion professionnelle des diplômés (organisation de manifestations avec les opérateurs socio-économiques).

Pour mener à bien ces missions, ce comité aura toute latitude pour effectuer ou commander une quelconque étude ou enquête sur l'emploi et le post-emploi des diplômés.

Ci-après, une liste d'indicateurs et de modalités qui pourraient être envisagés pour évaluer et suivre ce projet :

Insertion professionnelle des diplômés :

- ✓ Taux de recrutement des diplômés dans la vie professionnelle dans un poste en relation directe avec la formation.
- ✓ Possibilité de recrutement dans différents secteurs en relation avec l'intitulé de la formation.
- ✓ Recrutement des diplômés de cette Licence dans d'autres secteurs.
- ✓ Nature des emplois occupés par les étudiants à la fin de leurs études.
- ✓ Nombre et taux des étudiants sortants de cette formation occupant des postes de responsabilité dans les entreprises.
- ✓ Diversité des débouchés.
- ✓ Degré d'adaptation du diplômé recruté dans le milieu du travail.
- ✓ Réussite des candidats dans l'insertion professionnelle.
- ✓ La vitesse d'absorption des diplômés dans le monde du travail.
- ✓ Constitution d'un fichier des diplômés de la filière.
- ✓ Installation d'une association des anciens diplômés de la filière.
- ✓ Organisation de formations spécifiques à l'intention des étudiants diplômés pour réussir aux concours de recrutement.
- ✓ Disponibilité de l'information sur les postes d'emploi éventuels dans la région.
- ✓ Potentialités implicites à cette formation à la création d'entreprises.
- ✓ Formation d'appoint sur l'entrepreneuriat dispensé.
- ✓ Création de petites entreprises par les diplômés de la spécialité.

Intérêt porté par le professionnel à la spécialité :

- ✓ Degré de satisfaction des employeurs potentiels.
- ✓ Intérêt porté par les employeurs à la spécialité.
- ✓ Pertinence de la spécialité pour le monde du travail.
- ✓ Enquête sur l'évolution des métiers/emplois dans le domaine de la filière.
- ✓ Pérennité et consolidation des relations avec les industriels en particulier à la suite des stages de fin de cycle.
- ✓ Suivi des conventions (Université/Entreprise) et évaluation des relations entre l'entreprise et l'université.
- ✓ Organisation de manifestations (journées ouvertes, Forums, workshop) avec les opérateurs socio-économiques concernant l'insertion professionnelle des diplômés.

4 - Movens humains disponible	es :
-------------------------------	------

A : Capacité d'encadrement (exprimée en nombre d'étudiants qu'il est possible de prendre en charge) :

Nombre d'étudiants:

B: Equipe pédagogique interne mobilisée pour la spécialité: (A renseigner et faire viser par la faculté ou l'institut)

Nom etPrénom	Diplôme de graduation	Diplôme de spécialité (Magister, doctorat)	Grade	Matières à enseigner	Emargement

Visa du département

Visa de la faculté ou de l'institut

C: Equipe pédagogique externe mobilisée pour la spécialité : (A renseigner et faire viser par la faculté ou l'institut)

Nom et Prénom	Etablissement de rattachement	Diplôme de graduation	Diplôme de spécialité (Magister, doctorat)	Grade	Matières à enseigner	Emargement

Visa du département

Visa de la faculté ou de l'institut

Université

Année: 2018-2019

D : Synthèse globale des ressources humaines mobilisées pour la spécialité (L3) :

Grade	Effectif Interne	Effectif Externe	Total
Professeurs			
Maîtres de Conférences (A)			
Maîtres de Conférences (B)			
Maître Assistant (A)			
Maître Assistant (B)			
Autre (*)			
Total			

(*) Personnel technique et de soutien

Année: 2018-2019

5 - Moyens matériels spécifiques à la spécialité

A- Laboratoires Pédagogiques et Equipements : Fiche des équipements pédagogiques existants pour les TP de la formation envisagée (1 fiche par laboratoire)

Intitulé du laboratoire :

Capacité en étudiants :

N°	Désignation de l'équipement	Nombre	Observations

Année: 2018-2019

B- Terrains de stage et formations en entreprise: (voir rubrique accords/conventions)

Lieu du stage	Nombre d'étudiants	Durée du stage

C- Documentation disponible au niveau de l'établissement spécifique à la formation proposée(Champ obligatoire):

D- Espaces de travaux personnels et TIC disponibles au niveau du département et de la faculté :

Р	a	g	е	20
	и	5	~	-0

II – Fiches d'organisation semestrielles des enseignements de la spécialité

Université

CPNDST

Unité	Matières		ient		ıme hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale	Mathématiques 1	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Code : UEF 1.1 Crédits : 18	Physique 1	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Coefficients: 9	Structure de la matière	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	TP Physique 1	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Méthodologique Code : UEM 1.1	TP Chimie 1	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits : 9 Coefficients : 5	Informatique 1	4	2	1h30		1h30	45h00	55h00	40%	60%
	Méthodologie de la rédaction	1	1	1h00			15h00	10h00		100%
UE Découverte Code : UED 1.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Les métiers en sciences et technologies 1	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 1.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Langue étrangère 1 (Français et/ou anglais)	2	2	3h00			45h00	05h00		100 %
Total semestre 1		30	17	16h00	4h30	4h30	375h00	375h00		

Unité	Matières		rient		me hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale	Mathématiques 2	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Code : UEF 1.2 Crédits : 18	Physique 2	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Coefficients: 9	Thermodynamique	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	TP Physique 2	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Méthodologique Code : UEM 1.2	TP Chimie 2	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits : 9 Coefficients : 5	Informatique 2	4	2	1h30		1h30	45h00	55h00	40%	60%
	Méthodologie de la présentation	1	1	1h00			15h00	10h00		100%
UE Découverte Code : UED 1.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Les métiers en sciences et technologies 2	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 1.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Langue étrangère 2 (Français et/ou anglais)	2	2	3h00			45h00	05h00		100 %
Total semestre 2		30	17	16h00	4h30	4h30	375h00	375h00		

Année: 2018-2019

	Matières		tient		ıme hora domadai		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'év	valuation
Unité d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Mathématiques 3	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	Ondes et vibrations	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.2	Mécanique des fluides	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits : 8 Coefficients : 4	Mécanique rationnelle	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Probabilités et statistiques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 2.1	Informatique 3	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits : 9 Coefficients : 5	Dessin technique	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Ondes et vibrations	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
UE Découverte Code : UED 2.1	Technologie de base	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits : 2 Coefficients : 2	Métrologie	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais technique	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 3		30	17	13h30	7h30	4h00	375h00	375h00		

Unité	Matières		cient		ıme hora domadai		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.1	Thermodynamique 2	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits : 6 Coefficients : 3	Fabrication Mécanique	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.2	Mathématiques 4	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits : 8 Coefficients : 4	Méthodes numériques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code: UEF 2.2.3 Crédits: 4 Coefficients: 2	Résistance des matériaux	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
HE	Dessin Assisté par Ordinateur	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Méthodologique	TP Mécanique des fluides	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Code: UEM 2.2	TP Méthodes numériques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Résistance des matériaux	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
	TP Fabrication Mécanique	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code : UED 2.2	Electricité industrielle	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits : 2 Coefficients : 2	Sciences des Matériaux	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code: UET 2.2 Crédits: 1 Coefficients: 1	Techniques d'expression et de communication	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 4		30	17	12h00	6h00	7h00	375h00	375h00		

Année: 2018-2019

Unité	Matières		Coefficient		me hora domadai		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'év	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits		Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.1	Mécanique analytique	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Crédits : 10 Coefficients : 5	Construction Mécanique1	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.2	Résistance des matériaux 2	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits : 8 Coefficients : 4	Elasticité	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique	Dessin Industriel	4	2			3h00	45h00	55h00	100%	
Code: UEM 3.1 Crédits: 9 Coefficients: 5	Conception et Fabrication Assisté par Ordinateur	4	2			3h00	45h00	55h00	100%	
	TP Métrologie	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
UE Découverte Code : UED 3.1 Crédits : 2	Asservissement et Régulation	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Coefficients : 2	Maintenance	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Environnement et développement durable	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 5		30	17	12h00	6h00	7h00	375h00	375h00		

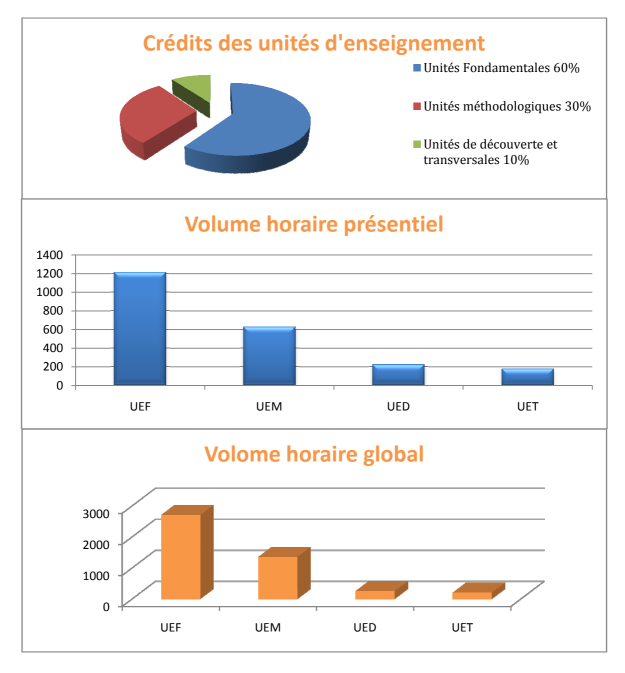
	Matières		tient		ıme hora domadai		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
Unité d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1	Construction Mécanique2	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Crédits : 10 Coefficients : 5	Théorie des mécanismes	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2	Transfert thermique	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits : 8 Coefficients : 4	Dynamique des structures	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique	Projet de Fin de Cycle	4	2			3h00	45h00	55h00	100%	
Code : UEM 3.2 Crédits : 9	Moteur à combustion interne	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Coefficients : 5	TP Transferts Thermiques	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2	Systèmes hydrauliques et pneumatiques	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Coefficients : 2	Matériaux non métalliques	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Projet Professionnel et Pédagogique	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 6		30	17	13h30	7h30	4h00	375h00	375h00		

Les modes d'évaluation présentés dans ces tableaux, ne sont données qu'à titre indicatif, l'équipe de formation de l'établissement peut proposer d'autres pondérations.

Année: 2018-2019

Récapitulatif global de la formation :

UE	UEF	UEM	UED	UET	Total
VH					
Cours	720h00	120h00	225h00	180h00	1245h00
TD	495h00	22h30			517h30
TP		487h30			487h30
Travail personnel	1485h00	720h00	25h00	20h00	2250h00
Autre (préciser)					
Total	2700h00	1350h00	250h00	200h00	4500h00
Crédits	108	54	10	8	180
% en crédits pour chaque UE	60 %	30 %	10	%	100 %



Page 28
1 4 5 0 20

III - Programme détaillé par matière

Université

CPNDST

Année: 2018-2019

Unité d'enseignement: UEF 1.1 Matière 1: Mathématique1

VHS: 67h30 (Cours: 3h00, TD: 1h30)

Crédits: 6 Coefficient: 3

Contenu de la matière:

Chapitre 1. Méthodes du raisonnement mathématique

(1 Semaine)

- 1-1 Raisonnement direct
- 1-2 Raisonnement par contraposition
- 1-3 Raisonnement par l'absurde
- 1-4 Raisonnement par contre exemple
- 1-5 Raisonnement par récurrence

Chapitre 2. Les ensembles, les relations et les applications

(2 Semaines)

- 2.1 Théorie des ensembles
- 2-2 Relation d'ordre, Relations d'équivalence
- 2-3 Application injective, surjective, bijective : définition d'une application, image directe, image réciproque, caractéristique d'une application.

Chapitre 3 Les fonctions réelles à une variable réelle

(3 Semaines)

Année: 2018-2019

- 3-1 Limite, continuité d'une fonction
- 3-2 Dérivée et différentiabilité d'une fonction

Chapitre 4 Application aux fonctions élémentaires

(3 Semaines)

- 4-1 Fonction puissance
- 4-2 Fonction logarithmique
- 4-3 Fonction exponentielle
- 4-4 Fonction hyperbolique
- 4-5 Fonction trigonométrique
- 4-6 Fonction inverse

Chapitre 5. Développement limité

(2 Semaines)

- 5-1 Formule de Taylor
- 5-2 Développement limite
- 5-3 Applications

Chapitre 6. Algèbre linéaire

(4 Semaines)

- 6-1 Lois et composition interne
- 6-2 Espace vectoriel, base, dimension (définitions et propriétés élémentaires)
- 6-3 Application linéaire, noyau, image, rang.

Mode d'évaluation:

Contrôle continu: 40%; Examen: 60%.

Unité d'enseignement: UEF 1.1

Matière 2: Physique1

VHS: 67h30 (Cours: 3h00, TD: 1h30)

Crédits: 6 Coefficient: 3

Contenu de la matière:

Rappels mathématiques

(2 Semaines)

- 1- Les équations aux dimensions
- 2- Calcul vectoriel

Chapitre 1. Cinématique

(5 Semaines)

- 1- Vecteur position dans les systèmes de coordonnées (cartésiennes, cylindrique, sphérique, curviligne)- loi de mouvement Trajectoire
- 2- Vitesse et accélération dans les systèmes de coordonnées.
- 3- Applications : Mouvement du point matériel dans les différents systèmes de coordonnées.
- 4- Mouvement relatif.

Chapitre 2. Dynamique:

(4 Semaines)

- 1- Généralité : Masse Force Moment de force Référentiel Absolu et Gallilien
- 2- Les lois de Newton
- 3- Principe de la conservation de la quantité de mouvement
- 4- Equation différentielle du mouvement
- 5- Moment cinétique
- 6- Applications de la loi fondamentale pour des forces (constante, dépendant du temps, dépendant de la vitesse, force centrale, etc).

Chapitre 3 Travail et énergie

(4 Semaines)

- 1- Travail d'une force
- 2- Energie Cinétique
- 3- Energie potentiel Exemples d'énergie potentielle (pesanteur, gravitationnelle, élastique)
- 4- Forces conservatives et non conservatives Théorème de l'énergie totale

Mode d'évaluation:

Contrôle continu: 40%; Examen: 60%.

Unité d'enseignement: UEF 1.1

Matière 3: Chimie1

VHS: 67h30 (Cours: 3h00, TD: 1h30)

Crédits: 6 Coefficient: 3

Contenu de la matière:

Chapitre 1. NOTIONS FONDAMENTALES

(2 Semaines)

Etats et caractéristiques macroscopiques des états de la matière, changements d'états de la matière, notions d'atome, molécule, mole et nombre d'Avogadro, unité de masse atomique, masse molaire atomique et moléculaire, volume molaire, Loi pondérale : Conservation de la masse (Lavoisier), réaction chimique, Aspect qualitatif de la matière, Aspect quantitatif de la matière :

Chapitre 2. PRINCIPAUX CONSTITUANTS DE LA MATIERE (3 Semaines)

Introduction: Expérience de Faraday: relation entre la matière et l'électricité, Mise en évidence des constituants de la matière et donc de l'atome et, quelques propriétés physiques (masse et charge), Modèle planétaire de Rutherford, Présentation et caractéristiques de l'atome (Symbole, numéro atomique Z, numéro de masse A, nombre de proton, neutrons et électron), Isotopie et abondance relative des différents isotopes, Séparation des isotopes et détermination de la masse atomique et de la masse moyenne d'un atome: Spectrométrie de masse: spectrographe de Bainbridge, Energie de liaison et de cohésion des noyaux, Stabilité des noyaux:

Chapitre 3 RADIOACTIVITE - REACTIONS NUCLEAIRES (1 Semaine)

Radioactivité naturelle (rayonnements α , β et γ), Radioactivité artificielle et les réactions nucléaires, Cinétique de la désintégration radioactive, Applications de la radioactivité

Chapitre 4 STRUCURE ELECTRONIQUE DE L'ATOME (4 Semaines)

Dualité onde-corpuscule, Interaction entre la lumière et la matière, Modèle atomique de Bohr : atome d'hydrogène, L'atome d'hydrogène en mécanique ondulatoire, Atomes poly électroniques en mécanique ondulatoire

Chapitre 5. LA CLASSIFICATION PERIODIQUE DES ELEMENTS (2 Semaines)

Classification périodique de D. Mendeleiev, Classification périodique moderne, Evolution et périodicité des propriétés physico-chimiques des éléments, Calcul des rayons (atomique et ionique), les énergies d'ionisation successives, affinité électronique et l'électronégativité (échelle de Mulliken) par les règles de Slater

Chapitre 6. LIAISONS CHIMIQUES

(3 Semaines)

Année: 2018-2019

La liaison covalente dans la théorie de Lewis, La Liaison covalente polarisée, moment dipolaire et caractère ionique partielle de la liaison, Géométrie des molécules : théorie de Gillespie ou VSEPR, La liaison chimique dans le modèle quantique

Mode d'évaluation:

Contrôle continu: 40%; Examen: 60%.

Année: 2018-2019

Semestre: 1

Unité d'enseignement: UEM 1.1

Matière 1: TP Physique1 VHS: 22h30 (TP: 1h30)

Crédits: 2 Coefficient: 1

Contenu de la matière:

5 manipulations au minimum (3H00 / 15 jours): (15 Semaine)

- Méthodologie de présentation de compte rendu de TP et calcul d'erreurs.
- Vérification de la 2eme loi de Newton
- Chute libre
- Pendule simple
- Collisions élastiques
- Collisions inélastiques
- Moment d'inertie
- Force centrifuge

Mode d'évaluation:

Contrôle continu: 100%

Unité d'enseignement: UEM 1.1

Matière 2: TP Chimie VHS: 22h30 (TP: 1h30)

Crédits: 2 Coefficient: 1

Contenu de la matière:

1. La sécurité au laboratoire

(15 semaines)

- Notions de danger et de risque
- Règles générales de sécurité,
- Sécurité au laboratoire de chimie,
- Pictogrammes, stockage des produits chimiques,
- Elimination des déchets
- Premiers secours.
- 2. Préparation des solutions
- **3.** Dosage acido-basique:
- Acide fort, base forte.
- Acide faible base forte.
- 4. Iodométrie :
- Eléments théoriques sur l'oxydoréduction :
- Titrage d'une solution aqueuse d'iode par une solution aqueuse de thiosulfate de sodium.
- **5.** Manganimétrie :
- Dosage de l'ion permanganate en milieu acide par une solution d'acide oxalique.
- Dosage en retour d'une solution de bichromate de potassium à l'aide d'une solution aqueuse de sel ferreux de titre connu.
- **6.** Construction des édifices moléculaires

Mode d'évaluation:

Contrôle continu: 100%

Unité d'enseignement: UEM 1.1

Matière 3: Informatique1

VHS: 45h00 (Cours: 1h30, TP: 1h30)

Crédits: 4 Coefficient: 2

Objectif et recommandations:

L'objectif de la matière est de permettre aux étudiants d'apprendre a programmer avec un langage évolue (Fortran, Pascal ou C). Le choix du langage est laisse a l'appréciation de chaque établissement. La notion d'algorithme doit être prise en charge implicitement durant l'apprentissage du langage. Les TP ont pour objectif d'illustrer les notions enseignées durant le cours. Ces derniers doivent

- TP's initiatiques de familiarisation avec la machine informatique d'un point de vu matériels et systèmes d'exploitation (exploration des différentes fonctionnalités des OS)
- TP's d'initiation a l'utilisation d'un environnement de programmation (Edition, assemblage, compilation etc...)
- TP's applicatifs des techniques de programmation vues en cours.

Contenu de la matière:

Chapitre 1. Introduction à l'informatique

débuter avec les cours selon le planning suivant :

(5 Semaines)

- 1- Définition de l'informatique
- 2- Evolution de l'informatique et des ordinateurs
- 3- Les systèmes de codage des informations
- 4- Principe de fonctionnement d'un ordinateur
- 5- Partie matériel d'un ordinateur
- 6- Partie système

Les systèmes de base (les systèmes d'exploitation (Windows, Linux, Mac OS,...)

Les langages de programmations, les logiciels d'application

Chapitre 2. Notions d'algorithme et de programme

(7 Semaines)

- 1- Concept d'un algorithme
- 2- Représentation en organigramme
- 3- Structure d'un programme
- 4- La démarche et analyse d'un problème
- 5- Structure des données

Constantes et variables, Types de données

6- Les operateurs

L'operateur d'affectation, Les opérations arithmétiques, Les operateurs relationnels, Les operateurs logiques, Les priorités dans les opérations

- 7- Les opérations d'entrée/sortie
- 8- Les structures de contrôle

Les structures de contrôle conditionnel, Les structures de contrôle répétitives

Chapitre 3 Les variables Indicées

(3 Semaines)

Année: 2018-2019

1- Les tableaux unidimensionnels

Représentation en mémoire, Operations sur les tableaux

2- Les tableaux bidimensionnels

Représentation en mémoire, Operations sur les tableaux bidimensionnels

Mode d'évaluation:

Contrôle continu: 40%; Examen: 60%.

Intitulé de la Licence : Construction mécanique

Unité d'enseignement: UEM 1.1

Matière 4: Méthodologie de la rédaction

VHS: 15h00 (Cours: 1h00)

Crédits: 1 Coefficient: 1

Contenu de la matière:

Chapitre 1. Notions et généralités sur les techniques de la rédaction (2 Semaines)

- Définitions, normes

22 Applications: rédaction d'un résume, d'une lettre, d'une demande

Chapitre 2. Recherche de l'information, synthèse et exploitation

(3 Semaines)

- Recherche de l'information en bibliothèque (format papier: ouvrages, revues)
- -Recherche de l'information sur Internet (numérique : bases de donnée ; moteurs de recherche ...etc).
- Applications

Chapitre 3 Technique et procédures de la rédaction

(3 Semaines)

- Principe de base de la rédaction- ponctuation, syntaxe, phrases
- La longueur des phrases
- La division en paragraphes
- L'emploi d'un style neutre et la rédaction a la troisième personne
- La lisibilité
- L'objectivité
- La rigueur intellectuelle et plagiat

Chapitre 4 Rédaction d'un Rapport

(4 Semaines)

Pages de garde, Le sommaire, Introduction, Méthode, Résultats, Discussion, Conclusion, Bibliographie, Annexes, Résume et mots clés

Chapitre 5. Applications

Compte rendu d'un travail pratique

(3 Semaines)

Année: 2018-2019

Mode d'évaluation:

Contrôle Examen: 100%.

Unité d'enseignement: UED 1.1

Matière 1: Les métiers de sciences et technologies1

VHS: 22h30 (Cours: 1h30)

Crédits: 1 Coefficient: 1

Contenu de la matière:

Chapitre 1. I.1. Métiers de l'électronique, électrotechnique, systèmes de communication et nouvelles technologies de capteurs (3 Semaines)

- Industrie de l'électronique, électrotechnique
- Instrumentation et microsystèmes
- Avancées technologiques en Electronique, Télécommunications et

Technologie des Capteurs (Domotique, Téléphonie mobile, Contrôle non destructif, Imagerie ultrasonore, Aéronautique, Transports routiers et ferroviaires, Vidéosurveillance, Sécurité des biens et des personnes, Sécurité dans les transports)

I.2. Métiers de l'automatique et de l'informatique industrielle (2 Semaines)

- Histoire de l'automatique et de l'informatique industrielle
- Applications de l'informatique
- automates programmables
- Domaines d'applications (centrales de production d'électricité, systèmes industriels continus, robots industriels et autonomes, applications embarquées pour l'automobile)

Chapitre 2. II.1 Introduction au génie des procédés

(2 Semaines)

- Historique du génie des procédés
- Procédé industriel, génie chimique et grands domaines de la chimie Industrielle
- Rôle du spécialiste des procédés

II.2. Introduction au génie minier

(2 Semaines)

- Industrie minière et Secteurs miniers;
- Rôle du spécialiste des mines

II.3. Hydrocarbures et industrie pétrochimiques

(2 Semaines)

- Les différents Hydrocarbures : de la production a la commercialisation
- Définition de la pétrochimie ; Différents axes de la pétrochimie et produits de la pétrochimie
- Rôle du spécialiste dans l'industrie pétrolière et gazière

II.4 Hygiène sécurité

(2 Semaines)

Année: 2018-2019

- Définition et différents axes de la filière HSE
- Les Secteurs d'activité
- Rôle du spécialiste et formation du spécialiste en HSE

Mode d'évaluation:

Contrôle Examen: 100%.

Semestre: 1

Unité d'enseignement: UET 1.1 Matière 1: Langue française1 VHS: 22h30 (Cours: 1h30)

Crédits: 1 Coefficient: 1

Contenu de la matière:

Chapitre 1: La bibliothèque et les livres (1 Semaine)

- Les livres Recherche de l'information
- La communication verbale
- Ecrire, communiquer avec des mots

Chapitre 2: La grammaire et le style

(3 Semaines)

- Les temps et les modes
- La coordination et la subordination
- Les discours direct, indirect et indirect libre
- La ponctuation
- L'énonciation

Chapitre 3: Définition et base de la typologie (2 Semaines)

- Définitions du texte
- Définition de la typologie
- Base de la typologie

Chapitre 4: Typologies textuelles (3 Semaines)

- Typologie textuelle ou homogène
- Typologie intermédiaire
- Typologies fonctionnelles (schéma général de la communication)
- Typologies énonciatives
- Typologies situationnelles
- Typologie hétérogène

Chapitre 5: La narration

(3 Semaines)

- Modes narratifs
- Voix narratives
- Perspectives narratives
- Instance narrative
- Le temps et l'espace

Chapitre 6: Le texte argumentatif – structure (3 Semaines)

- Les modes d'argumentation
- Les idées de l'argumentation
- L'objectivité et la subjectivité
- Le résume et la formulation
- La lecture méthodique

Mode d'évaluation:

Semestre: 1

Unité d'enseignement: UET 1.1 Matière 1: Langue Anglaise1 VHS: 22h30 (Cours: 1h30)

Crédit: 1 Coefficient: 1

Objective:

The English syllabus consists of the following major parts. Sample texts are used to let students acquainted with both Scientific and Technical English as well as for both scientific and technical vocabulary and grammar acquisition.

The texts are selected according to the vocabulary built up, familiarization with both scientific and technical matters in English and further comprehension. Each text is therefore followed by a set of vocabulary concepts, a set of special phrases (idioms) and comprehension questions.

There is also a terminology which means the translation of some words from English to French one. Besides, the texts are followed at the end by a translation of long statements which are selected from the texts.

Program Content:

A. Phonetics:

(3 Weeks)

-Consonant sounds: eg:/k/;/m/;/b/;/j/

- Vowels sounds: eg: /e/; /i/; /u:/
- Diphthongs: eg: /aI/; /eI/
- Triphthongs: eg: /ela/; /ala/

B. General Grammar:

(6 Weeks)

- 1- Parts of speech
- Verb: definition, transitive, negative form, interrogative form, regular, irregular ...
- Noun: definition, kind, singular, plural, compound nouns ...
- Adverbs: definition
- Adjectives: definition
- 2- Types of sentences
- Simple sentences
- Compound sentences (using connectors eg.: but, ...)
- Complex sentences (using relative pronouns eg. who, where, ...)

C. Texts

(6 Weeks)

Each semester may include scientific or technical texts in which we focus on the application of the previous lessons.

Mode d'évaluation:

PNDST

Année: 2018-2019

Semestre: 2

Unité d'enseignement: UEF 1.2 Matière 1: Mathématique2

VHS: 67h30 (Cours: 3h00, TD: 1h30)

Crédits: 6 Coefficient: 3

Contenu de la matière:

Chapitre 1 : Matrices et déterminants (3 Semaines)

- 1-1 Les matrices (Définition, opération)
- 1-2 Matrice associée a une application linéaire
- 1-3 Application linéaire associée a une matrice
- 1-4 Changement de base, matrice de passage

Chapitre 2 : Systèmes d'équations linéaires (2 Semaines)

- 2-1 Généralités
- 2-2 Etude de l'ensemble des solutions
- 2-3 Les méthodes de résolutions d'un système linéaire
- -Résolution par la méthode de Cramer
- -Résolution par la méthode de la matrice inverse
- -Résolution par la méthode de Gauss

Chapitre 3: Les intégrales

(4 Semaines)

- 3-1 Intégrale indéfinie, propriété
- 3-2 Intégration des fonctions rationnelles
- 3-3 Intégration des fonctions exponentielles et trigonométriques
- 3-4 L'intégrale des polynômes
- 3-5 Intégration définie

Chapitre 4 : Les équations différentielles (4 Semaines)

- 4-1 les équations différentielles ordinaires
- 4-2 les équations différentielles d'ordre 1
- 4-3 les équations différentielles d'ordre 2
- 4-4 les équations différentielles ordinaires du second ordre a coefficient constant

Chapitre 5 : Les fonctions à plusieurs variables (2 Semaines)

- 5-1 Limite, continuité et dérivées partielles d'une fonction
- 5-2 Différentiabilité
- 5-3 Intégrales double, triple

Mode d'évaluation:

Contrôle continu: 40%; Examen: 60%.

Semestre: 2

Unité d'enseignement: UEF 1.2

Matière 2: Physique2

VHS: 67h30 (Cours: 3h00, TD: 1h30)

Crédits: 6 Coefficient: 3

Contenu de la matière:

Rappels mathématiques:

(1 Semaine)

- 1- Eléments de longueur, de surface, de volume dans des systèmes de coordonnées cartésiennes, cylindriques, sphériques.
- 2- Dérivées et intégrales multiples.

Chapitre I. Electrostatique:

(6 Semaines)

- 1- Charges et champs électrostatiques.
- 2-Potentiel électrostatique.
- 3- Dipôle électrique.
- 4- Flux du champ électrique.
- 5- Théorème de Gauss.
- 6- Conducteurs en équilibre.
- 7- Pression électrostatique.
- 8- Capacité d'un conducteur et d'un condensateur.

Chapitre II. Electrocinétique :

(4 Semaines)

- 1- Conducteur électrique.
- 2- Loi d'Ohm.
- 3- Loi de Joule.
- 4- Les Circuits électriques.
- 5- Application de la Loi d'Ohm aux réseaux.
- 6- Lois de Kirchhoff.

Chapitre III. Electromagnétisme :

(4 Semaines)

- 1- Définition d'un champ magnétique.2- Force de Lorentz.
- 3- Loi de Laplace.
- 4- Loi de Faraday.
- 5- Loi de Biot et Savart.
- 6- Dipôle magnétique.

Mode d'évaluation:

Contrôle continu: 40%; Examen: 60%.

Unité d'enseignement: UEF 1.2 Matière 3: Thermodynamique

VHS: 67h30 (Cours: 3h00, TD: 1h30)

Crédits: 6 Coefficient: 3

Contenu de la matière:

CHAPITRE I : Généralités sur la thermodynamique

(2 Semaines)

- 1-Propriétés fondamentales des fonctions d'état
- 2- Définitions des systèmes thermodynamiques et le milieu extérieur
- 3- Description d'un système thermodynamique
- 4- Evolution et états d'équilibre thermodynamique d'un système
- 5- Transferts possibles entre le système est le milieu extérieur
- 6-Transformations de l'état d'un système (opération, évolution)
- 7-Rappel des lois des gaz parfaits

CHAPITRE II

(2,5 semaines)

- 1- Notion de température
- 2- Notion de chaleur ou de quantité de chaleur Q
- 3- Calorimétrie
- 4- Le travail

CHAPITRE III: Le premier principe de la thermodynamique (2,5 semaines)

- 1) Equivalence entre chaleur et travail
- 2) Enonce du premier principe
- 3) Expression générale du premier principe
- 4) Définition de l'énergie interne U
- 5) Expression différentielle de l'énergie interne
- 6) Expression différentielle du premier principe
- 7) Calcul de la variation de l'énergie interne ΔU
- 8) Notion de l'enthalpie H

CHAPITRE IV : Applications du premier principe de la thermodynamique à la thermochimie Chaleurs de réaction, l'état standard, l'enthalpie standard de formation, l'enthalpie de dissociation,

l'enthalpie de changement d'état physique, l'enthalpie d'une réaction chimique **(1,5 semaine)**

CHAPITRE V : 2ème principe de la thermodynamique

(03 semaines)

Année: 2018-2019

- **1-** *Introduction*
- 2- Notion d'entropie
- *3-* Machines thermiques

CHAPITRE VI : 3ème Principe et entropie absolue

(01 semaine)

- 1) Enonce du 3eme Principe, l'entropie absolue a zéro Kelvin (°K)
- 2) L'entropie absolue molaire standard d'un corps pur
- 3) L'entropie absolue molaire standard a T Kelvin (TK)
- 4) L'entropie absolue molaire standard S_T d'un (solide, liquide, gaz) pur
- 5) La variation d'entropie d'une réaction chimique ΔS_R
- 6) La variation d'entropie d'une réaction chimique a une température T ; ΔS_R (T)

CHAPITRE VII: Energie et enthalpie libres - Critères d'évolution d'un système (02,5 semaines)

- 1- Introduction,
- 2- Energie et enthalpie libre
- *3- Les équilibres chimiques*

Mode d'évaluation:

Contrôle continu: 40%; Examen: 60%.

Intitulé de la Licence : Construction mécanique

PNDC

Semestre: 2

Unité d'enseignement: UEM 1.2

Matière 1: TP Physique2 VHS: 45h00 (TP: 1h30)

Crédits: 2 Coefficient: 1

Contenu de la matière:

5 manipulations au minimum (3H00 / 15 jours): (15 Semaines)

- Présentation d'instruments de mesure (Voltmètre, ampèremètre, rhéostat, oscilloscopes, générateur, etc .
- Les surfaces équipotentielles en électrostatique.
- Association et Mesure de résistances
- Association et Mesure de capacités
- Diviseurs de tension et de courant
- Charge et décharge d'un condensateur
- Oscilloscope
- TP sur le magnétisme

Mode d'évaluation:

Contrôle continu: 100%

Unité d'enseignement: UEM 1.2

Matière 2: TP chimie2 VHS: 22h30 (TP: 1h30)

Crédits: 2 Coefficient: 1

Contenu de la matière:

Chapitre 1.

- 1. Equation des gaz parfaits : (15 Semaines)
- Le système gazeux,
- Vérification des trois lois empiriques (Lois de Boyle-Mariotte, Gay Lussac, Charles- Amontons).
- 2. Détermination de la capacité massique des solides
- 3. Détermination de l'équivalent mécanique de la chaleur (J)
- 4. Application du premier principe de la thermodynamique :
- Détermination de l'énergie libérée par une réaction chimique (HCl / NaOH)
- 5. La pompe à chaleur (cycle inverse de Carnot)

Mode d'évaluation:

Contrôle continu: 100%

PNDST

Semestre: 2

Unité d'enseignement: UEM 1.2

Matière 3: Informatique2

VHS: 45h00 (Cours: 1h30, TP: 1h30)

Crédits: 4 Coefficient: 2

Contenu de la matière:

Chapitre 1: Les fonctions et procédures (6 Semaines)

1- Les fonctions

Les types de fonctions, déclaration des fonctions, appelle de fonctions

2- Les procédures

Notions de variables globales et de variables locales, procédure simple, procédure avec arguments

Chapitre 2: Les enregistrements et fichiers (4 Semaines)

- 1- Structure de données hétérogènes
- 2- Structure d'un enregistrement (notion de champs)
- 3- Manipulation des structures d'enregistrements
- 4- Notion de fichier
- 5- Les modes d'accès aux fichiers
- 6- Lecture et écriture dans un fichier

Chapitre 3: Notions avancées

(5 Semaines)

- 1- La récursivité
- 2- La programmation modulaire
- 3- Le graphisme
- 4- Les pointeurs

Mode d'évaluation:

Contrôle continu: 40%; Examen: 60%.

Références bibliographiques:

- 1- Les algorithmes pour les Nuls grand format Livre de John Paul Mueller (Informatiker, USA) et Luca Massaron 2017
- 2- Algorithmique: cours avec 957 exercices et 158 problèmes Livre de Charles E. Leiserson, Clifford Stein et Thomas H. Cormen 2017
- 3- Algorithmes: Notions de base Livre de Thomas H. Cormen 2013

Unité d'enseignement: UEM 1.2

Matière 4: Méthodologie de la présentation

VHS: 15h00 (Cours: 1h00)

Crédits: 1
Coefficient: 1

Contenu de la matière:

Chapitre 1: L'exposé oral

(3 Semaines)

 $La\ communication$

Préparation d'un exposé oral Différents types de plans

Chapitre 2 : présentation d'un exposé oral

(3 Semaines)

Structure d'un exposé oral Présentation d'un exposé oral

Chapitre 3 : Plagiat et propriété intellectuelle

(3 Semaines)

1- Le plagiat

Définitions du plagiat, sanction du plagiat, comment emprunter les travaux des autres auteurs, les citations, les illustrations, comment être sures d'éviter le plagiat ?

2- Rédaction d'une bibliographie

Définition, objectifs, comment présenter une bibliographie, rédaction de la bibliographie

Chapitre 08 : Présenter un travail écrit (6 Semaines)

- Présenter un travail écrit
- Applications : présentation d'un exposé oral

Mode d'évaluation:

Universite

'PNDST

Semestre: 2

Unité d'enseignement: UED 1.2

Matière 1: Les métiers sciences et technologies2

VHS: 22h30 (Cours: 1h30)

Crédits: 1 Coefficient: 1

Contenu de la matière:

Chapitre I. Filière Génie mécanique et métallurgie

(6 Semaines)

- Origines (textile, première industrie mécanisée, Machine a vapeur,...)
- Progrès technique et son adaptation
- Domaines de la mécanique (transformation des métaux, production et maintenance des équipements industriels, aéronautique, transformations de l'énergie,...)
- Les métiers de l'industrie mécanique (ingénieur en construction mécanique et fabrication mécanique, ingénieur thermicien,...)
- Les métiers de la métallurgie et de la plasturgie

Chapitre II. Filière Génie maritime

(2 Semaines)

- Architecte naval et navigation
- Ingénieur en équipement naval

Chapitre III. Filière Génie Civil et hydraulique

(4 Semaines)

- Historique sur la construction et sur l'emploi du béton
- Matériaux de construction
- Travaux Publics et Aménagement
- Infrastructures routières et ferroviaires, ponts, ouvrages de soutènement, barrages,
- Les différents métiers dans le génie civil et le BTP
- Introduction et historique de l'hydraulique
- -Champs d'étude de l'hydraulique (Alimentation en eau potable AEP et

Assainissement, écoulements hydrauliques)

- Métiers en hydraulique

Chapitre 4 : Filière Energies renouvelables & filière génie des sciences de l'environnement (2 Semaines)

Mode d'évaluation:

Semestre: 2

Unité d'enseignement: UET 1.2 Matière 1: Langue française2 VHS: 22h30 (Cours: 1h30)

Crédits: 1 Coefficient: 1

Contenu de la matière:

Chapitre 1: Le texte explicatif (5 Semaines)

- Définitions (1 Cours)
- Présentation d'un texte explicatif
- Structure d'un texte explicatif
- 1.1 Fonctions du texte explicatif (1Cours)
- La fonction informative
- La fonction didactique
- 1.2 Caractéristiques du texte explicatif (3 Cours)
- Différence avec un texte descriptif
- Caractéristiques d'organisation
- Caractéristiques lexicales et grammaticales (pronom personnel, forme verbale, connecteurs logiques)
- La cohérence et la cohésion
- Les opérations requises pour la production d'une explication
- La situation d'énonciation d'un texte

Chapitre 2: Les outils de lecture (5 Semaines)

- Rédiger une fiche de lecture
- Prendre des notes
- Construire un paragraphe

Chapitre 3: La dissertation (3 Semaines)

- Analyser un sujet
- Dégager une problématique
- Bâtir un plan
- Rédiger une introduction
- Rédiger une conclusion
- Faire un résume

Chapitre 4: Préparer un oral (1 Semaine) Chapitre 5: Analyser une œuvre, texte, image et forme (2 Semaines)

- La sémiotique et la sémiologie
- La rhétorique et la stylistique

Chapitre 6: La synthèse de documents - Exposés (2 Semaines)

Mode d'évaluation:

PNDST

Année: 2018-2019

Semestre: 2

Unité d'enseignement: UET 1.2 Matière 1: Langue Anglaise2 VHS: 22h30 (Cours: 1h30)

Crédits: 1 Coefficient: 1

Objective:

The English syllabus consists of the following major parts. Sample texts are used to let students acquainted with both Scientific and Technical English as well as for both scientific and technical vocabulary and grammar acquisition.

The texts are selected according to the vocabulary built up, familiarization with both scientific and technical matters in English and further comprehension. Each text is therefore followed by a set of vocabulary concepts, a set of special phrases (idioms) and comprehension questions.

There is also a terminology which means the translation of some words from English to French one. Besides, the texts are followed at the end by a translation of long statements which are selected from the texts.

Program Content

A. Phonetics: (3 weeks)

- Pronunciation of the final (ed)
- Silent letters: definition, spelling + pronunciation of each letter

B. General Grammar: : (6 weeks)

1- Tenses

Simple present, simple past, simple future, present continuous, present perfect, past perfect

- 2- Modals
- eg: can, may, should, must ...
- 3- Ask questions using "wh questions": (means all questions wich start with wh questions)
- eg.: who, where, when, how ...

C. Texts: (6 weeks)

Each semester may include scientific or technical texts in which we focus on the application of the previous lessons.

Mode d'évaluation:

Unité d'enseignement: UEF 2.1.1 Matière 1: Mathématiques 3

VHS: 67h30 (Cours: 3h00, TD: 1h30)

Crédits: 6 Coefficient: 3

Objectifs de l'enseignement:

À la fin de ce cours, l'étudiant(e) devrait être en mesure de connaître les différents types de séries et ses conditions de convergence ainsi que les différents types de convergence.

Connaissances préalables recommandées

Mathématiques 1 et Mathématiques 2

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Intégrales simples et multiples

3 semaines

- 1.1 Rappels sur l'intégrale de Riemann et sur le calcul de primitives.
- 1.2 Intégrales doubles et triples.
- 1.3 Application au calcul d'aires, de volumes...

Chapitre 2 : Intégrales impropres

2 semaines

- 2.1 Intégrales de fonctions définies sur un intervalle non borné.
- 2.2 Intégrales de fonctions définies sur un intervalle borné, infinies à l'une des extrémités.

Chapitre 3 : Equations différentielles

3 semaines

- 3.1 Rappel sur les équations différentielles ordinaires.
- 3.2 Equations aux dérivées partielles.
- 3.3 Fonctions spéciales.

Chapitre 4 : Séries

2 semaines

- 4.1 Séries numériques.
- 4.2 Suites et séries de fonctions.
- 4.3 Séries entières, séries de Fourrier.

Chapitre 5: Transformation de Fourier

3 semaines

- 5.1 Définition et propriétés.
- 5.2 Application à la résolution d'équations différentielles.

Chapitre 6: Transformation de Laplace

2 semaines

Année: 2018-2019

- 6.1 Définition et propriétés.
- 6.2 Application à la résolution d'équations différentielles.

Mode d'évaluation : Contrôle continu : 40 % ; Examen final : 60 %.

Références bibliographiques:

Unité d'enseignement: UEF 2.1.1 Matière 2: Ondes et Vibrations

VHS: 45h00 (Cours: 1h30, TD: 1h30)

Crédits: 4 Coefficient: 2

Objectifs de l'enseignement

Initier l'étudiant aux phénomènes de vibrations mécaniques restreintes aux oscillations de faible amplitude pour 1 ou 2 degrés de liberté ainsi que l'étude de la propagation des ondes mécaniques

Connaissances préalables recommandées

Mathématiques 2, Physique 1 et Physique 2

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Introduction aux équations de Lagrange

2 semaines

- 1.1 Equations de Lagrange pour une particule
- 1.1.1 Equations de Lagrange
- 1.1.2 Cas des systèmes conservatifs
- 1.1.3 Cas des forces de frottement dépendant de la vitesse
- 1.1.4 Cas d'une force extérieure dépendant du temps
- 1.2 Système à plusieurs degrés de liberté.

Chapitre 2 : Oscillations libres des systèmes à un degré de liberté

2 semaines

- 2.1 Oscillations non amorties
- 2.2 Oscillations libres des systèmes amortis

Chapitre 3 : Oscillations forcées des systèmes à un degré de liberté 1 semaine

- 3.1 Équation différentielle
- 3.2 Système masse-ressort-amortisseur
- 3.3 Solution de l'équation différentielle
- 3.3.1 Excitation harmonique
- 3.3.2 Excitation périodique
- 3.4 Impédance mécanique

Chapitre 4 : Oscillations libres des systèmes à deux degrés de liberté 1 semaine

- 4.1 Introduction
- 4.2 Systèmes à deux degrés de liberté

Chapitre 5 : Oscillations forcées des systèmes à deux degrés de liberté 2 semaines

- 5.1 Equations de Lagrange
- 5.2 Système masses-ressorts-amortisseurs
- 5.3 Impédance
- 5.4 Applications
- 5.5 Généralisation aux systèmes à n degrés de liberté

Chapitre 6 : Phénomènes de propagation à une dimension

2 semaines

Année: 2018-2019

- 6.1 Généralités et définitions de base
- 6.2 Equation de propagation
- 6.3 Solution de l'équation de propagation
- 6.4 Onde progressive sinusoïdale
- 6.5 Superposition de deux ondes progressives sinusoïdales

Chapitre 7 : Cordes vibrantes

2 semaines

- 7.1 Equation des ondes
- 7.2 Ondes progressives harmoniques
- 7.3 Oscillations libres d'une corde de longueur finie
- 7.4 Réflexion et transmission

Chapitre 8: Ondes acoustiques dans les fluides

1 semaine

- 8.1 Equation d'onde
- 8.2 Vitesse du son
- 8.3 Onde progressive sinusoïdale
- 8.4 Réflexion-Transmission

Chapitre 9 : Ondes électromagnétiques

2 semaines

- 9.1 Equation d'onde
- 9.2 Réflexion-Transmission
- 9.3 Différents types d'ondes électromagnétiques

Mode d'évaluation : Contrôle continu : 40 % ; Examen final : 60 %.

Références bibliographiques:

- 1. T. Becherrawy; Vibrations, ondes et optique; Hermes science Lavoisier, 2007
- 2. T. Becherrawy; Vibrations, ondes et optique; Hermes science Lavoisier, 2010
- 3. J. Brac ; Propagation d'ondes acoustiques et élastiques ; Hermès science publ. Lavoisier, 2003.
- 4. J. Bruneaux; Vibrations, ondes; Ellipses, 2008.

CPNDST

Semestre: 3

Unité d'enseignement: UEF 2.1.2 Matière 1: Mécanique des fluides VHS: 45h00 (Cours: 1h30, TD: 1h30)

Crédits: 4 Coefficient: 2

Objectif de l'enseignement :

Introduire l'étudiant dans le domaine de la mécanique des fluides, la statique des fluides sera détaillées dans la première partie. Ensuite dans la deuxième partie l'étude du mouvement des fluides non visqueux sera considérée à la fin c'est le mouvement du fluide réel qui sera étudié.

Connaissance préalable recommandées :

Contenu de la matière:

Chapitre 1 : Propriétés des fluides

3 semaines

- 1. Définition physique d'un fluide: Etats de la matière, matière divisée (dispersion suspensions, émulsions)
- 2. Fluide parfait, fluide réel, fluide compressible et fluide incompressible.
- 3. Masse volumique, densité
- 4. Rhéologie d'un fluide, Viscosité des fluides, tension de surface d'un fluide

Chapitre 2 : Statique des fluides

4 semaines

- 1. Définition de la pression, pression en un point d'un fluide
- 2. Loi fondamentale de statique des fluides
- 3. Surface de niveau
- 4. Théorème de Pascal
- 5. Calcul des forces de pression : Plaque plane (horizontale, verticale, oblique), centre de poussée, instruments de mesure de la pression statique, mesure de la pression atmosphérique, baromètre, loi de Torricelli
- 2. Pression pour des fluides non miscibles superposés

Chapitre 3 Dynamique des fluides incompressibles parfaits

4 semaines

- 1. Ecoulement permanent
- 2. Equation de continuité
- 3. Débit masse et débit volume
- 4. Théorème de Bernouilli, cas sans échange de travail et avec échange de travail
- 5. Applications aux mesures des débits et des vitesses: Venturi, Diaphragmes, tubes de Pitot...
- 6. Théorème d'Euler

Chapitre 4 : Dynamique des fluides incompressibles réels

4 semaines

- 1. Régimes d'écoulement, expérience de Reynolds
- 2. Analyse dimensionnelle, théorème de Vashy-Buckingham, nombre de Reynolds
- 3. Pertes de charges linéaires et pertes de charge singulières, diagramme de Moody.
- 4. Généralisation du théorème de Bernouilli aux fluides réels

Mode d'évaluation : Contrôle continu : 40 % ; Examen final : 60 %.

Intitulé de la Licence : Construction mécanique

Année: 2018-2019

Références bibliographiques:

- 1- Fundamentals of fluid mechanics 6th Edition, 2009, BR Munson, DF Young TH Okiishi, WW Huebsch 6th Edition John Wiley & Sons
- 2- Fluid mechanics, YA Cengel 2010 Tata McGraw-Hill Education
- 3- Fluid Mechanics Frank M. White Fourth Edition 2003 McGraw-Hill
- 4- Mécanique des fluids et hydraulique 2ème édition, Ronald v. Giles, Jack B Evett, Cheng Liu, McGraw-Hill
- 5- S. Amiroudine, J. L. Battaglia, 'Mécanique des fluides Cours et exercices corrigés'Ed. Dunod
- 6- R. Comolet, 'Mécanique des fluides expérimentale', Tome 1, 2 et 3, Ed. Masson et Cie.
- 7- R. Ouziaux, 'Mécanique des fluides appliquée', Ed. Dunod, 1978
- 8- B. R. Munson, D. F. Young, T. H. Okiishi, 'Fundamentals of fluid mechanics', Wiley & sons. R. V. Gilles, 'Mécanique des fluides et hydraulique: Cours et problèmes', Série Schaum, Mc Graw Hill, 1975.

Unité d'enseignement: UEF 2.1.2 Matière 2: Mécanique rationnelle VHS: 45h00 (Cours: 1h30, TD: 1h30)

Crédits: 4 Coefficient: 2

Objectifs de l'enseignement :

L'étudiant sera en mesure de saisir la nature d'un problème (statique, cinématique ou dynamique) de mécanique du solide, il possèdera les outils lui permettant de résoudre le problème dans le cadre de la mécanique classique. Cette matière constitue un pré requis pour les matières : RDM et la mécanique analytique.

Connaissances préalables recommandées

L'étudiant devra assimiler préalablement la matière physique 1 qui traite la mécanique du point. Aussi, la matière mathématique 2 comporte des outils indispensables.

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Rappels mathématiques (éléments de calcul vectoriel). 1 semaine

Chapitre 2 : Généralités et définitions de base

2 semaines

- 2.1 Définition et sens physique de la force
- 2.2 Représentation mathématique de la force
- 2.3 Opérations sur la force (composition, décomposition, projection)
- 2.4 Type de force : ponctuelle, linéique, surfacique, volumique
- 2.5 Classification de forces : forces internes, forces externes.
- 2.6 Modèles mécanique : le point matériel, le corps solide

Chapitre 3: Statique.

3 semaines

- 3.1 Axiomes de la statique
- 3.2 Liaisons, appuis et réactions
- 3.3 Axiome des liaisons
- 3.4 Conditions d'équilibre :
- 3.4.1 Forces concourantes
- 3.4.2 Forces parallèles
- 3.4.3 Forces planes

Chapitre 4 : cinématique du solide rigide.

3 semaines

- 4.1 Rappels succinct sur les quantités cinématiques pour un point matériel.
- 4.2 Cinématique du corps solide
- 4.2.1 Mouvement de translation
- 4.2.2 Mouvement de rotation autour d'un axe fixe
- 4.2.3 Mouvement plan
- 4.2.4 Mouvement composé.

Chapitre 5 : Géométrie de masse.

3 semaines

Année: 2018-2019

Intitulé de la Licence : Construction mécanique

- 5.1 Masse d'un système matériel
- 5.1.1 Système continu
- 5.1.2. Système discret
- 5.2 Formulation intégrale du centre de masse
- 5.2.1. Définitions (cas linéaire, surfacique et volumique)
- 5.2.2 Formulation discrète du centre de masse
- 5.2.3 Théorèmes de GULDIN
- 5.3. Moment et produit d'inertie de solides
- 5.4. Tenseur d'inertie d'un solide
- 5.4.1 Cas particuliers
- 5.42 Axes Principaux d'inertie
- 5.5. Théorème d'Huyghens
- 5.6. Moment d'inertie de solides par rapport à un axe quelconque.

Chapitre 6 : Dynamique du solide rigide.

3 semaines

- 6.1 Bref rappels sur les quantités dynamiques pour un point matériel.
- 6.2 Élément de cinétique du corps rigide :
- 6.2.1 Quantité de mouvement
- 6.2.2 Moment cinétique
- 6.2.3 Énergie cinétique
- 6.3 Équation de la dynamique pour un corps solide
- 6.4 Théorème du moment cinétique
- 6.5 Théorème de l'énergie cinétique
- 6.6 Applications:
- 6.6.1 Cas de translation pure
- 6.6.2 Cas de rotation autour d'un axe fixe
- 6.6.3 Cas combiné de translation et de rotation.

Mode d'évaluation: contrôle continu: 40%; Examen final: 60%.

Références bibliographiques:

- 1. Éléments de Mécanique rationnelle. S. Targ. Editions Mir Moscou
- 2. Mécanique à l'usage des ingénieurs. STATIQUE. Edition Russell. Ferdinand P. Beer
- 3. Mécanique générale. Cours et exercices corrigés. Sylvie Pommier. Yves Berthaud. DUNOD.
- 4. Mécanique générale Théorie et application, Editions série. MURAY R. SPIEGEL schaum, 367p.
- 5. Mécanique générale Exercices et problèmes résolus avec rappels de cours, Office des publications Universitaires, Tahar HANI 1983, 386p.

Unité d'enseignement: UEM 2.1

Matière 1: Probabilités & Statistiques VHS: 45h00 (Cours: 1h30, TD: 1h30)

Crédits: 4 Coefficient: 2

Obiectifs de la matière

Ce module permet aux étudiants de voir les notions essentielles da la probabilité et de la statistique, à savoir : les séries statistiques à une et à deux variables, la probabilité sur un univers fini et les variables aléatoires.

Connaissances préalables recommandées

Les bases de la programmation acquises en Math 1 et Math 2

Contenu de la matière:

Partie A: Statistiques

Chapitre 1: Définitions de base

1 semaine

A.1.1 Notions de population, d'échantillon, variables, modalités

A.1.2 Différents types de variables statistiques : qualitatives, quantitatives, discrètes, continues.

Chapitre 2: Séries statistiques à une variable

3 semaines

- A.2.1 Effectif, Fréquence, Pourcentage.
- A.2.2 Effectif cumulé, Fréquence cumulée.
- A.2.3 Représentations graphiques : diagramme à bande, diagramme circulaire, diagramme en bâton. Polygone des effectifs (et des fréquences). Histogramme. Courbes cumulatives.
- A.2.4 Caractéristiques de position
- A.2.5 Caractéristiques de dispersion : étendue, variance et écart-type, coefficient de variation.
- A.2.6 Caractéristiques de forme.

Chapitre 3: Séries statistiques à deux variables

3 semaines

- A.3.1 Tableaux de données (tableau de contingence). Nuage de points.
- A.3.2 Distributions marginales et conditionnelles. Covariance.
- A.3.3 Coefficient de corrélation linéaire. Droite de régression et droite de Mayer.
- A.3.4 Courbes de régression, couloir de régression et rapport de corrélation.
- A.3.5 Ajustement fonctionnel.

Partie B: Probabilités

Chapitre 1: Analyse combinatoire

1 Semaine

- **B.1.1** Arrangements
- **B.1.2 Combinaisons**
- **B.1.3** Permutations.

Chapitre 2 : Introduction aux probabilités

2 semaines

Année: 2018-2019

B.2.1 Algèbre des évènements

Intitulé de la Licence : Construction mécanique

B.2.2 Définitions

B.2.3 Espaces probabilisés

B.2.4 Théorèmes généraux de probabilités

Chapitre 3 : Conditionnement et indépendance

1 semaine

B.3.1 Conditionnement,

B.3.2 Indépendance,

B.3.3 Formule de Bayes.

Chapitre 4 : Variables aléatoires

1 Semaine

B.4.1 Définitions et propriétés,

B.4.2 Fonction de répartition,

B.4.3 Espérance mathématique,

B.4.4 Covariance et moments.

Chapitre 5 : Lois de probabilité discrètes usuelles

1 Semaine

Bernoulli, binomiale, Poisson, ...

Chapitre 6 : Lois de probabilité continues usuelles

2 Semaines

Uniforme, normale, exponentielle,...

Mode d'évaluation: Contrôle continu: 40 %; Examen final: 60 %.

Références bibliographiques:

- [1] D. Dacunha-Castelle and M. Duflo. Probabilit'es et statistiques : Probl'emes `a temps fixe. Masson, 1982.
- [2] J.-F. Delmas. Introduction au calcul des probabilit'es et `a la statistique. Polycopi'e ENSTA, 2008.
- [3] W. Feller. An introduction to probability theory and its applications, volume 1. Wiley and Sons, Inc., 3rd edition, 1968.
- [4] G. Grimmett and D. Stirzaker. Probability and random processes. Oxford University Press, 2nd edition, 1992.
- [5] J. Jacod and P. Protter. Probability essentials. Springer, 2000.
- [6] A. Montfort. Cours de statistique math'ematique. Economica, 1988.
- [7] A. Montfort. Introduction `a la statistique. Ecole Polytechnique, 1991

Semestre: 3

Unité d'enseignement: UEM 2.1 Matière 2: Informatique 3

VHS: 22h30 (TP: 1h30)

Crédits: 2 Coefficient: 1

Objectifs de la matière

Apprendre à l'étudiant la programmation en utilisant des logiciels faciles d'accès (essentiellement : Matlab, Scilab, Mapple ...). Cette matière sera un outil pour la réalisation des TP de méthodes numériques en S4.

Connaissances préalables recommandées

Les bases de la programmation acquises en informatique 1 et 2

Contenu de la matière :

TP 1: Présentation d'un environnement de programmation scientifique

(Matlab , Scilab, etc)	1 semaine
TP 2: Fichiers script et Types de données et de variables	2 semaines
TP 3 : Lecture, affichage et sauvegarde des données	2
semaines	
TP 4 : Vecteurs et matrices	2
semaines	
TP 5 : Instructions de contrôle (Boucles for et While, Instructions if et sw	vitch) 2
semaines	
TP 6: Fichiers de fonction	2
semaines	
TP 7 : Graphisme (Gestion des fenêtres graphiques, plot	2 semaines
TP 8 : Utilisation de toolbox	2 semaines

Mode d'évaluation : Contrôle continu : 100 %.

Références bibliographiques:

(Selon la disponibilité de la documentation au niveau de l'établissement, Sites internet...etc.) 1- Informatique: Programmation et simulation en Scilab 2014 - Auteurs : Arnaud Bégyn, Jean-Pierre Grenier, Hervé Gras.

2- Scilab : De la théorie à la pratique - I. Les fondamentaux. Livre de Philippe Roux 2013.

Unité d'enseignement: UEM 2.1 Matière 3 : Dessin technique

VHS: 22h30 (TP: 1h30)

Crédits: 2 Coefficient: 1

Objectifs de l'enseignement

Cet enseignement permettra aux étudiants d'acquérir les principes de représentation des pièces en dessin industriel. Plus encore, cette matière permettra à l'étudiant de représenter et à lire les plans.

<u>Connaissances préalables recommandées</u> (descriptif succinct des connaissances requises pour pouvoir suivre cet enseignement – Maximum 2 lignes).

Afin de pouvoir suivre cet enseignement, des connaissances de base sur les principes généraux du dessin sont requises

Contenu de la matière

Chapitre 1: Généralités.

2 Semaines

- 1.1 Utilité des dessins techniques et différents types de dessins.
- 1.2 Matériel de dessin.
- 1.3 Normalisation (Types de traits, Ecriture, Echelle, Format de dessin et pliage, Cartouche, etc.).

Chapitre 2: Eléments de la géométrie descriptive

6 Semaines

- 2.1 Notions de géométrie descriptive.
- 2.2 Projections orthogonales d'un point Épure d'un point Projections orthogonales d'une droite (quelconque et particulière) Épure d'une droite Traces d'une droite-Projections d'un plan (Positions quelconque et particulière) Traces d'un plan.
- 2.3 Vues : Choix et disposition des vues Cotation Pente et conicité Détermination de la 3ème vue à partir de deux vues données.
- 2.4 Méthode d'exécution d'un dessin (mise en page, droite à 45°, etc.) Exercices d'applications et évaluation (TP)

Chapitre 3: Les perspectives

2 Semaines

Différents types de perspectives (définition et but). Exercices d'applications et évaluation (TP).

Chapitre 4: Coupes et sections

2 Semaines

Année: 2018-2019

- 4.1 Coupes, règles de représentations normalisées (hachures).
- 4.2 Projections et section des solides simples (Projections et sections d'un cylindre, d'un prisme, d'une pyramide, d'un cône, d'une sphère, etc...).
- 4.3 Demi-coupe, Coupes partielles, coupes brisée, Sections, etc.

4.4 Vocabulaire technique (terminologie des formes usinées, profilés, tuyauterie, etc. Exercices d'applications et évaluation (TP).

Chapitre 5: Cotation

2 Semaines

- 5.1 Principes généraux.
- 5.2 Cotation, tolérance et ajustement. Exercices d'applications et évaluation (TP).

Chapitre 6: Notions sur les dessins de définition et d'ensemble et les nomenclatures. 1 Semaine

Exercices d'applications et évaluation (TP).

Mode d'évaluation : Contrôle continu : 100 %.

Références bibliographiques:

(Selon la disponibilité de la documentation au niveau de l'établissement, Sites internet...etc.)

- 1. Guide du dessinateur industriel Chevalier A. Edition Hachette Technique;
- 2. Le dessin technique 1^{er} partie géométrie descriptive Felliachi d. et Bensaada s. Edition OPU Alger;
- 3. Le dessin technique 2^{er} partie le dessin industriel Felliachi d. et bensaada s. Edition OPU Alger;
- 4. Premières notions de dessin technique Andre Ricordeau Edition Andre Casteilla;
- المدخل إلى الرسم الصناعي ماجد عبد الحميد ديوان المطبوعات الجامعية الجزائر 5.
- مبادئ أساسية في الرسم الصناعي عمر أبو حنيك المعهد الجزائري للتقييس والملكية الصناعية طبع الحميد ديوان
 المطبوعات الجامعية الجزائر

Recommandation: Une grande partie des TP doivent être sous forme de travail personnel à domicile.

Semestre: 3

Unité d'enseignement: UEM 2.1 Matière 4: TP Ondes et Vibrations

VHS: 15h00 (TP: 1h00)

Crédits: 1 Coefficient: 1

Objectifs de l'enseignement

Les objectifs assignés par ce programme portent sur l'initiation des étudiants à mettre en pratique les connaissances reçues sur les phénomènes de vibrations mécaniques restreintes aux oscillations de faible amplitude pour un ou deux ddl ; ainsi que la propagation des ondes mécaniques .

Connaissances préalables recommandées

Vibrations et ondes, Mathématiques 2, Physique 1, Physique 2.

Contenu de la matière :

TP.1 Masse -ressort

TP.2 Pendule simple

TP.3 Pendule de torsion

TP.4 Etude des oscillations électriques

TP.5 Circuit électrique oscillant en régime libre et forcé

TP.6 Pendules couplés

TP.7 Corde vibrante

TP.8 Poulie à gorge selon Hoffmann

TP.9 Le haut parleur

TP.10 Le pendule de Pohl

Remarque: Il est recommandé de choisir au moins 5 TP parmi les 10 proposés.

Mode d'évaluation : Contrôle continu : 100 %.

Références bibliographiques:

Unité d'enseignement: UED 2.1 Matière 1: Technologie de base MUS. 221-20 (Grande 11-20)

VHS: 22h30 (Cours: 1h30)

Crédits: 1 Coefficient: 1

Objectifs de l'enseignement

Cet enseignement permettra aux étudiants d'acquérir des connaissances sur les procédés d'obtention et fabrication de pièces et des techniques de leurs assemblages.

Connaissances préalables recommandées

Contenu de la matière

Chapitre 1: Matériaux

3 Semaines

- 1.1 Métaux et alliages et leurs désignations
- 1.2 Matières plastiques (polymères)
- 1.3 Matériaux composites
- 1.4 Autres matériaux

Chapitre 2: Procédés d'obtention des pièces sans enlèvement de matière 4 Semaines

- 2.1 Moulage, Forgeage, estampage, Laminage, Tréfilage, extrusion.... Etc
- 2.2 Découpage, pliage et emboutissage, etc...
- 2.3 Frittage et métallurgie des poudres
- 2.4 Profilés et Tuyaux (en acier, en aluminium);
 - Visites en atelier.

Chapitre 3: Procédés d'obtention des pièces par enlèvement de matière 4 Semaines

Tournage, fraisage, perçage; ajustage, etc...

- Visites en atelier et démonstrations.

Chapitre 4: Techniques d'assemblage

4 Semaines

Année: 2018-2019

- Boulonnage, rivetage, soudage, etc....

Mode d'évaluation: Examen final: 100 %.

Références bibliographiques:

- Manuel de technologie mécanique, Guillaume SABATIER, et al Ed. Dunod.
- Memotech : productique matériaux et usinage BARLIER C. Ed. Casteilla
- Sciences industrielles MILLET N. ed. Casteilla
- Memotech: Technologies industrielles BAUR D. et al, Ed. Casteilla
- Métrologie dimensionnelle CHEVALIER A. Ed. Delagrave
- Perçage, fraisage JOLYS R et LABELL R. Ed. Delagrave
- Guide des fabrications mécaniques PADELLA P. Ed. Dunod

- Technologie: première partie, Bensaada S et FELIACHI d. Ed. OPU Alger تكنولوجيا عمليات التصنيع خرير ز و فواز د. ديوان المطبوعات الجامعية الجزائر

Unité d'enseignement: UED 2.1

Matière 2: Métrologie VHS: 22h30 (Cours: 1h30)

Crédits: 1 Coefficient: 1

Objectifs de l'enseignement

Apprendre à l'étudiant les critères de précision de fabrication et assemblage des pièces; Connaître et savoir choisir, dans différents cas, les méthodes et moyens de contrôle et de mesures des dimensions et des défauts de fabrication des pièces mécaniques.

Connaissances préalables recommandées

La trigonométrie, optique et autre.

Contenu de la matière

Chapitre 1 : Généralités sur la métrologie

2 Semaines

- 1.1 Définition des différents types de métrologie (Scientifique dite de laboratoire, légale, industrielle);
- 1.2 Vocabulaire métrologique, définition;
- 1.3 Les institutions nationale et internationale de métrologie.

Chapitre 2 : Le système international de mesure SI

3 Semaines

- 2.1 Les grandeurs de base et leurs unités de mesure ;
- 2.2 Les grandeurs supplémentaires;
- 2.3 Les grandeurs dérivées.

Chapitre 3 : Caractéristiques métrologiques des appareils de mesure 6 Semaines

- 3.1 Erreur et incertitude (Justesse, précision, fidélité, répétitivité, reproductibilité d'un appareil de mesure
- 3.2 Classification des erreurs de mesure
- 3.2.1 Valeur brute:
- 3.2.2 Erreur systématique;
- 3.2.3 Valeur brute corrigée.
- 3.3 Erreurs fortuites
- 3.3.1 Erreurs aléatoires:
- 3.3.2 erreurs parasites;
- 3.3.3 Erreurs systématique estimées.
- 3.4 Intervalle de confiance;
- 3.5 Incertitude technique;
- 3.6 Incertitude de mesure totale;
- 3.7 Résultat de mesurage complet;
- 3.8 Identification et interprétation des spécifications d'un dessin de définition en vue du contrôle:
- 3.9 Notions de base sur les calibres les jauges et les instruments de mesure simples.

Chapitre 4 : Mesure et contrôle

4 Semaines

Année: 2018-2019

4.1 Mesure directe des longueurs et des angles (utilisation de la règle, du pied a coulisse,

du micromètre et du rapporteur d'angle);

- 4.2 Mesure indirecte (utilisation du comparateur, des cales étalons);
- 4.3 Contrôle des dimensions (utilisation des tampons, des mâchoires,..);
- 4.4 Machines de mesure et de contrôle utilisées en atelier mécanique (utilisation du comparateur pneumatique, projecteur de profils et rugosimètre.

Mode d'évaluation : Examen final: 100 %.

Références bibliographiques:

- Manuel de technologie mécanique, Guillaume SABATIER, et al Ed. Dunod.
- Memotech : productique matériaux et usinage BARLIER C. Ed. Casteilla
- Sciences industrielles MILLET N. ed. Casteilla
- Memotech: Technologies industrielles BAUR D. et al, Ed. Casteilla
- Métrologie dimensionnelle CHEVALIER A. Ed. Delagrave
- Perçage, fraisage JOLYS R et LABELL R. Ed. Delagrave
- Guide des fabrications mécaniques PADELLA P. Ed. Dunod
- Technologie : première partie, Bensaada S et FELIACHI d. Ed. OPU Alger
- تكنولوجيا عمليات التصنيع خرير زو فواز د. ديوان المطبوعات الجامعية الجزائر

Semestre: 3

Unité d'enseignement: UET 2.1 Matière 1: Anglais technique VHS: 22h30 (Cours: 1h30)

Crédits: 1 Coefficient: 1

Objectifs de l'enseignement

Ce cours doit permettre à l'étudiant d'avoir un niveau de langue ou il pourra utiliser un document scientifique et parler de sa spécialité et filière dans un anglais du moins avec aisance et clarté.

Connaissances préalables recommandées

Anglais 1 et Anglais 2

Contenu de la matière

- Compréhension et expression orales, acquisition de vocabulaire, grammaire...etc.
- les noms et adjectifs, les comparatifs, suivre et donner des instructions, identifier les choses.
- Utilisation de nombres, symboles, équations.
- Mesures: Longueur, surface, volume, puissance ...etc.
- Décrire les expériences scientifiques.
- Caractéristiques des textes scientifiques.

Mode d'évaluation : Examen final: 100 %.

Références bibliographiques:

Unité d'enseignement: UEF 2.2.1 Matière 1: Thermodynamique 2 VHS: 45h00 (Cours: 1h30, TD: 1h30)

Crédits:4 Coefficient: 2

Objectifs de l'enseignement : Fixer les idées générales de la thermodynamique et mettre en exergue leurs utilités dans les sciences de l'ingénieur. L'objectif est d'arriver à analyser des systèmes énergétiques par l'utilisation des pré requis de la première année et de montrer ce qu'il faut mettre en œuvre pour l'étude de la vapeur d'eau et introduire l'étude des cycles des machines thermiques et frigorifiques.

<u>Connaissances préalables recommandées</u>: Thermodynamique du S2, Mathématiques de base.

Contenu de la matière :

Chapitre 1: Rappels sur les Concepts de Base de la Thermodynamique 1semaine Rappel des trois principes de la thermodynamique.

Chapitre 2: Propriétés Thermodynamiques des Substances Pures 2 semaines
Diagrammes d'Etat (Diagramme T-s, Diagramme p-h, Diagramme h-s), Tables
Thermodynamiques (Tables des propriétés à la saturation, Tables des propriétés de la vapeur surchauffée), Equations d'Etat (Equation d'état d'un gaz parfait, Développements du viriel, Equation de Van Der Waals, Equations d'état dérivées de l'équation de Van Der Waals, Variables Réduites et Loi des Etats Correspondants, Equations d'Etat Semi-Empiriques)

Chapitre 3: Thermodynamique des Vapeurs et de l'Air Humide 2 semaines
Thermodynamique des Vapeurs (Changement de Phase d'un Corps Pur, Calcul des Variables
d'Etat, Titre en Vapeur, Diagrammes et Tables Thermodynamiques), Air Humide
(Caractérisation de l'air humide, Diagramme de Mollier, Opérations élémentaires sur l'air
humide).

Chapitre 4: Compression des Gaz

2 semaines

Classification des Machines de Compression, Compression Isentropique, Compression Polytropique, Compresseurs à Pistons, Compresseur Volumétriques Rotatifs (Définitions).

Chapitre 5: Détente des Gaz

2 semaines

Machines de Détente, Détente adiabatique, Détente non adiabatique, Travail, Rendement et Puissance Produite, Compresseur Volumétriques Rotatifs

Chapitre 6: Cycles Moteurs

3 semaines

Cycle de Carnot, Cycle Otto, Cycle Diesel, Cycle de Brayton, Turbines à Vapeur, Cycle de Rankine (Cycle à resurchauffe, Cycle à soutirages, Cogénération)

Chapitre 7: Cycles Frigorifiques

3 semaines

Année: 2018-2019

Intitulé de la Licence : Construction mécanique

Cycle de réfrigération à gaz, Cycle à un seul étage de compression de vapeur, Fluides Frigorigènes, Charge Thermique d'une chambre froide, Cycles à deux étages de compression, Cycles en cascade, Pompes à chaleur

Mode d'évaluation:

Contrôle continu: 40%; Examen: 60%.

Références:

- 1- Y. CENGEL, M. A. BOLES, 'Thermodynamique, une approche pragmatique', Edition De Boeck, la Chenelière, 2008. Traduit de l'anglais par M. Lacroix de 'Thermodynamics, an Engineering approach'.
- 2- Andre HOUBERECHTS La thermodynamique technique, tomes 1 et 2
- 3- SONNTAG et VAN WYLEN, 'Thermodynamique et applications', traduit de l'anglais, Fundamentals of classical thermodynamics' ed. Mc Graw Hill.
- 4- G. BRUHAT, Revue et augmenté par A. KASTLER, 'Thermodynamique', Edition 6, Masson & Cie.
- 5- R. Kling, 'Thermodynamique et applications', Edition Technip.
- 6- M. J. MORAN and HOWARD M. SHAPIRO, Fundamentales of engineering Thermodynamic', J. Wyley & sons editors, 2006.
- 7- RAPIN-JACQUARD Installations frigorifiques (technologie), Edition Dunod; 2004
- 8- J. P. PEREZ 'Thermodynamique: Fondements et applications', Dunod, Paris 2001.

Unité d'enseignement: UEF 2.2.1 Matière 1: Fabrication mécanique

VHS: 22h30 (Cours: 1h30)

Crédits: 2 Coefficient: 1

Objectifs de l'enseignement:

Donner à l'étudiant des connaissances sur les techniques de fabrication des produits en particuliers les produits mécaniques.

Connaissances préalables recommandées:

Technologie de base, les sciences des matériaux,

Contenu de la matière :

I- Théorie de la coupe des métaux

1.1 Matériaux de coupe	(1 semaine)
1.2 Géométrie des outils de coupe	(1 semaine)
1.3 Mécanisme de formation de copeau	(1 semaine)
1.4 Efforts de coupe	(1 semaine)
1.5 Echauffement (Température de coupe)	
1.6 Endommagement des outils de coupe	(1 semaine)
1.7 Méthodologie de choix des paramètres de coupe	(1 semaine)

II- Technologies des Machines-outils

- 2.1 Mouvements de coupe (1 semaine)
- 2.2 Caractérisation d'une machine-outils (Principaux organes) (2 semaines)
 - Broche
 - Bati
 - Glissières
- 2.3 Chaines cinématiques

(6 semaines)

Année: 2018-2019

- Mécanismes de transmission de mouvements
- Tours, raboteuse et étau-limeur, Perceuses, fraiseuses, Brocheuse, Rectifieuses cylindrique et plane, etc...

Mode d'évaluation: Examen: 100%.

Références bibliographiques:

- 1- Techniques de l'ingénieur 2000 B.BM.BT. Janvier 2000 Printed in France by Imprimerie Strasbourgeoise Schiltighein- ISTRAIN
- 2- Roger Bonetto les ateliers flexibles de production 2ème édition Hermes 1987-Paris
- 3- G. Levallant; M.Dessoly; P.Géodossi; P.Leroux; J.C.Moulet; G.Poulachon; P.Robert

Usinage par enlèvement de copeaux- de la technologie aux applications industrielles Ensam. Edition Eyrolles N° 7211- Juin 2005 Paris

- 4- Eléments de Fabrication Edition Ellipses. Copyright 1995 Paris
- 5- Michel Ahby, Choix de Matériaux en Conception Mécanique ; Dunod, 1999
- 6- Claude Hazard, La Commande Numérique des MO, édition Foucher, Paris 1984
- 7- Gonzalez, CN par calculateur, édition Foucher Paris 1985.
- 8- Philippe DEPEYRE, Cours « Fabrication mécanique », Faculté des Sciences et Technologies, Université de la Réunion, Année 2004-2005

Semestre: 4

Unité d'enseignement: UEF 2.2.1

Matière 1: Mathématique 4

VHS: 45h00 (Cours: 1h30, TD: 1h30)

Crédits: 4 Coefficient:2

Objectifs de l'enseignement: Ce cours porte sur le calcul différentiel et intégral des fonctions complexes d'une variable complexe. L'étudiant doit maîtriser les différentes techniques de résoudre les fonctions et les intégrales à variables complexe et spéciales.

<u>Connaissances préalables</u> recommandées: Mathématiques 1, Mathématiques 2 et Mathématiques 3.

Contenu de la matière :

Fonctions à variables complexes et Fonctions Spéciales

Chapitre 1 : Fonctions holomorphes. Conditions de Cauchy Riemann. (3 semaines)

Chapitre 2 : Séries entières. Rayon de convergence. Domaine de convergence. Développement en séries entières. Fonctions Analytiques. (3 semaines)

Chapitre 3 : Théorie de Cauchy : Théorème de Cauchy ; Formules de Cauchy. (3 semaines)

Chapitre 4 : Applications : Equivalence entre holomorphie et Analyticité. Théorème du Maximum. Théorème de Liouville. Théorème de Rouché. Théorème des Résidus. Calcul d'intégrales par la méthode des Résidus. (4 semaines)

Chapitre 5 : Fonctions Harmoniques (2 semaines)

Mode d'évaluation:

Contrôle continu: 40%; Examen: 60%.

Références:

- -Henri CATAN. *Théorie élémentaire des fonctions analytiques d'une ou plusieurs variables complexes.* Editeur Hermann, Paris 1985.
- Jean Kuntzmann. Variable complexe. Hermann, Paris, 1967. Manuel de premier cycle.
- -Herbert Robbins Richard Courant. *What is Mathematics?* Oxford University Press, Toronto, 1978. Ouvrage classique de vulgarisation.
- Walter Rudin. *Analyse réelle et complexe*. Masson, Paris, 1975. Manuel de deuxième cycle.

Unité d'enseignement: UEF 2.2.2 Matière 1: Méthodes numériques VHS: 45h00 (Cours: 1h30, TD: 1h30)

Crédits: 4 Coefficient: 2

Objectifs de l'enseignement : Familiarisation avec les méthodes numériques et leurs applications dans le domaine des calculs mathématiques.

Connaissances préalables recommandées : Math1, Math2, Informatique1 et informatique 2

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Résolution des équations non linéaires f(x)=0 (3 semaines)

- 1. Introduction sur les erreurs de calcul et les approximations,
- 2. Introduction sur les méthodes de résolution des équations non linéaires,
- 3. Méthode de bissection.
- 4. Méthode des approximations successives (point fixe),
- 5. Méthode de Newton-Raphson.

Chapitre 2: Interpolation polynomiale

(2 semaines)

- 1. Introduction générale,
- 2. Polynôme de Lagrange,
- 3. Polynômes de Newton.

Chapitre 3 Approximation de fonction :

(2 semaines)

- 1. Méthode d'approximation et moyenne quadratique.
- 2. Systèmes orthogonaux ou pseudo-Orthogonaux. Approximation par des polynômes orthogonaux
- 3. Approximation trigonométrique

Chapitre 4 : Intégration numérique

(2 semaines)

- 1. Introduction générale,
- 2. Méthode du trapèze,
- 3. Méthode de Simpson,
- 4. Formules de quadrature.

Chapitre 5 : Résolution des équations différentielles ordinaires (2 semaines) (problème de la condition initiale ou de Cauchy).

- 1. Introduction générale,
- 2. Méthode d'Euler,
- 3. Méthode d'Euler améliorée.
- 4. Méthode de Runge-Kutta.

Chapitre 6 : Méthode de résolution directe des systèmes d'équations linéaires (2 semaines)

- 1. Introduction et définitions,
- 2. Méthode de Gauss et pivotation,
- 3. Méthode de factorisation LU,
- 4. Méthode de factorisation de ChoeleskiMM^t,

Intitulé de la Licence : Construction mécanique

PNING

Année: 2018-2019

5. Algorithme de Thomas (TDMA) pour les systèmes tri diagonales.

Chapitre 7 : Méthode de résolution approximative des systèmes d'équations linaires (2 semaines)

- 1. Introduction et définitions,
- 2. Méthode de Jacobi.
- 3. Méthode de Gauss-Seidel,
- 4. Utilisation de la relaxation.

Mode d'évaluation :

Contrôle continu: 40%; Examen: 60%.

Références:

- 1. BREZINSKI (C.), Introduction à la pratique du calcul numérique. Dunod, Paris (1988).
- 2. G. Allaire et S.M. Kaber, 2002. Algèbre linéaire numérique. Ellipses.
- 3. G. Allaire et S.M. Kaber, 2002. Introduction à Scilab. Exercices pratiques corrigés d'algèbre linéaire. Ellipses.
- 4. G. Christol, A. Cot et C.-M. Marle, 1996. Calcul différentiel. Ellipses.
- 5. M. Crouzeix et A.-L. Mignot, 1983. Analyse numérique des équations différentielles. Masson.
- 6. S. Delabrière et M. Postel, 2004. Méthodes d'approximation. Équations différentielles. Applications Scilab. Ellipses.
- 7. J.-P. Demailly, 1996. Analyse numérique et équations différentielles. Presses Universitaires de Grenoble, 1996.
- 8. E. Hairer, S. P. Norsett et G. Wanner, 1993. Solving Ordinary Differential Equations, Springer.
- 9. CIARLET (P.G.). Introduction à l'analyse numérique matricielle et à l'optimisation. Masson, Paris (1982).

Unité d'enseignement: UEF 2.2.3 Matière 1: Résistance des matériaux VHS: 45h00 (Cours: 1h30, TD: 1h30)

Crédits: 4 Coefficient: 2

Objectifs de l'enseignement : Connaître les méthodes de calcul à la résistance des éléments des constructions et déterminer les variations de la forme et des dimensions (déformations) des éléments sous l'action des charges.

Connaissances préalables recommandées : Analyse des fonctions ; mécanique rationnelle.

Contenu de la matière :

Chapitre 1: INTRODUCTIONS ET GENERALITES

(2 semaines)

- 1.1 Buts et hypothèses de la résistance des matériaux
- 1.2 Classification des solides (poutre, plaque, coque)
- 1.3 Différents types de chargements
- 1.4 Liaisons (appuis, encastrements, rotules)
- 1.5 Principe Général d'équilibre Équations d'équilibres
- 1.6 Principes de la coupe Éléments de réduction
- 1.7 Définitions et conventions de signes de :
 - Effort normal N,
 - Effort tranchant T.
 - Moment fléchissant M

Chapitre 2: TRACTION ET COMPRESSION

(3 semaines)

- 2.1 Définitions
- 2.2 Contrainte normale de traction et compression
- 2.3 Déformation élastique en traction/compression
- 2.4 Condition de résistance à la traction/compression

Chapitre 3: CISAILLEMENT

(2 semaines)

- 3.1 Définitions
- 3.2 Cisaillement simple cisaillement pur
- 3.3 Contrainte de cisaillement
- 3.4 Déformation élastique en cisaillement
- 3.5 Condition de résistance au cisaillement

Chapitre 4 : CARACTERISTIQUES GEOMETRIQUES

(3 semaines)

DES SECTION DROITES

- 4.1 Moments statiques d'une section droite
- 4.2 Moments d'inertie d'une section droite
- 4.3 Formules de transformation des moments d'inertie

Chapitre 5: TORSION

(2 semaines)

Année: 2018-2019

- 5.1 Définitions
- 5.2 Contrainte tangentielle ou de glissement
- 5.3 Déformation élastique en torsion

(3 semaines)

Année: 2018-2019

5.4 Condition de résistance à la torsion

Chapitre 6: FLEXION PLANE SIMPLE

- 6.1 Définitions et hypothèses
- 6.2 Effort tranchants, moments fléchissant
- 6.3 Diagramme des efforts tranchants et moments fléchissant
- 6.4 Relation entre moment fléchissant et effort tranchant
- 6.5 Déformée d'une poutre soumise à la flexion simple (flèche)
- 5. 6.6 Calcul des contraintes et dimensionnement

Mode d'évaluation:

Contrôle continu : 40%; Examen: 60%.

Références:

- Mécanique à l'usage des ingénieurs statique. Ferdinand P. Beer et Russell Johnston, Jr., McGraw-Hill, 1981.
- Résistance des matériaux, P. STEPINE, Editions MIR; Moscou, 1986.
- Résistance des matériaux 1, William A. Nash, McGraw-Hill, 1974.
- Résistance des matériaux, S. Timoshenko, Dunod, 1986

CPNDST

Semestre: 4

Unité d'enseignement: UEM 2.2

Matière 1: Dessin assisté par ordinateur

VHS: 22h30 (TP: 1h30)

Crédits: 2 Coefficient: 1

Objectifs de l'enseignement : Cet enseignement permettra aux étudiants d'acquérir les principes de représentation des pièces en dessin industriel. Plus encore, cette matière permettra à l'étudiant à représenter et à lire les plans.

Connaissances préalables recommandées : Dessin Technique...

Contenu de la matière :

1. PRESENTATION DU LOGICIEL CHOISIS

(4 semaines)

(SolidWorks, Autocad, Catia, Inventor, etc.)

- 1.1 Introduction et historique du DAO;
- 1.2 Configuration du logiciel choisis (interface, barre de raccourcis, options, etc.);
- 1.3 Éléments de référence du logiciel (aides du logiciel, tutoriels, etc.);
- 1.4 Sauvegarde des fichiers (fichier de pièce, fichier d'assemblage, fichier de mise en plan, procédure de sauvegarde pour une remise à l'enseignant);
- 1.5 Communication et interdépendance entre les fichiers.

2. NOTION D'ESQUISSES

(3 semaines)

- 2.1 Les outils d'esquisses (point, segment de droite, arc, cercle, ellipse, polygone, etc.);
- 2.2 Relations d'esquisses (horizontale, verticale, égale, parallèle, collinaire, fixe, etc.);
- 2.3 Cotation des esquisses et contraintes géométrique.

3. MODELISATION 3D

(3 semaines)

- 3.1 Notions de plans (plan de face, plan de droite et plan de dessus);
- 3.2 Fonctions de bases (extrusion, enlèvement de matière, révolution):
- 3.4 Fonctions d'affichage (zoom, vues multiples, fenêtres multiples etc.):
- 3.5 Les outils de modifications (Effacer, Décaler, Copier, Miroir, Ajuster, Prolonger, Déplacer):
- 3.6 Réalisation d'une vue en coupe du modèle.

4. MISE EN PLAN DU MODEL 3D

(3 semaines)

- 4.1 Édition du plan et du cartouche:
- 4.2 Choix des vues et mise en plan:
- 4.3 Habillages et Propriétés objets (Les hachures, la cotation, le texte, les tableaux, etc...

5. ASSEMLAGES

(2 semaines)

- 5.1 Contraintes d'assemblage (parallèle, coïncidence, coaxiale, fixe, etc.):
- 5.2 Réalisation de dessins d'assemblage:
- 5.3 Mise en plan d'assemblage et nomenclature des pièces:
 - 1. Vue éclatée.

Mode d'évaluation :

Contrôle continu: 100%.

Intitulé de la Licence : Construction mécanique

Année: 2018-2019

Références:

- Solidworks bible 2013 Matt Lombard, Edition Wiley,
- Dessin technique, Saint-Laurent, GIESECKE, Frederick E. Éditions du renouveau pédagogique Inc., 1982.
- Exercices de dessins de pièces et d'assemblages mécaniques avec le logiciel SolidWorks, Jean-Louis Berthéol, François Mendes,
- La CAO accessible à tous avec SolidWorks : de la création à la réalisation tome 1 Pascal Rétif,
- Guide du dessinateur industriel, Chevalier A, Edition Hachette Technique,

Semestre: 4

Unité d'enseignement: UEM 2.2

Matière 2: TP Mécanique des fluides

VHS: 22h30 (TP: 1h30)

Crédits:2 Coefficient: 1

Objectifs de l'enseignement :

L'étudiant met en pratique les connaissances dans la matière mécanique des fluides enseignés en S3.

Connaissances préalables recommandées :

Matières: mécanique des fluides et physique 1.

Contenu de la matière :

- Viscosimètre
- Détermination des pertes de charges linéaires et singulières
- Mesure de débits
- Coup de bélier et oscillations de masse
- Vérification du théorème de Bernoulli
- Impact du jet
- Ecoulement à travers un orifice
- Visualisation des écoulements autour d'un obstacle
- Détermination du nombre de Reynolds: Ecoulement laminaire et turbulent

Mode d'évaluation:

Contrôle continu: 100%.

Unité d'enseignement: UEM 2.2

Matière 3: TP Méthodes numériques

VHS: 22h30 (TP: 1h30)

Crédits: 2 Coefficient: 1

Objectifs de l'enseignement : Programmation des différentes méthodes numériques en vue de leurs applications dans le domaine des calculs mathématiques en utilisant un langage de programmation scientifique (matlab, scilab...).

<u>Connaissances préalables recommandées</u>: Méthode numérique, Informatique 2 et informatique 3.

Contenu de la matière :

- 1. Résolution d'équations non linéaires
 - 1.1. Méthode de la bissection
 - 1.2. Méthode des points fixes
 - 1.3. Méthode de Newton-Raphson
 - 1.4.
- 2. Interpolation et approximation
 - 2.1. Interpolation de Newton
 - 2.2. Approximation de Tchebychev
- 3. Intégrations numériques
 - 3.1. Méthode de Rectangle
 - 3.2. Méthode de Trapezes
 - 3.3. Méthode de Simpson
- 4. Equations différentielles
 - 4.1. Méthode d'Euler
 - 4.2. Méthodes de Runge-Kutta
- 5. Systèmes d'équations linéaires
 - 5.1. Méthode de Gauss- Jordon
 - 5.2. Décomposition de Crout et factorisation LU
 - 5.3. Méthode de Jacobi
 - 5.4. Méthode de Gauss-Seidel

Mode d'évaluation:

Contrôle continu: 100%.

Références :

1. Algorithmique et calcul numérique : travaux pratiques résolus et programmation avec les logiciels Scilab et Python / José Ouin, . - Paris : Ellipses, 2013 . - 189 p.

(3 semaines)

(3 semaines)

Année: 2018-2019

(3 semaines)

(2 semaines)

(4 semaines)

Universit

Année: 2018-2019

2. Mathématiques avec Scilab : guide de calcul programmation représentations graphiques ; conforme au nouveau programme MPSI / Bouchaib Radi, ; Abdelkhalak El Hami . - Paris : Ellipses, 2015 . - 180 p.

Méthodes numériques appliquées : pour le scientifique et l'ingénieur / Jean-Philippe Grivet, .- Paris : EDP sciences, 2009 . - 371 p

Semestre: 4

Unité d'enseignement: UEM 2.2

Matière 4: TP Resistance des matériaux

VHS: 15h00 (TP: 1h00)

Crédits: 1 Coefficient: 1

Objectifs de l'enseignement : mettre en application les différents sollicitations étudiées dans le module résistance des matériaux et détermination des caractéristiques des matériaux à partir des essais mécaniques simples.

<u>Connaissances préalables recommandées</u>: Resistance des matériaux, sciences des matériaux.

Contenu de la matière :

TP N°1: Essais de traction – compression simple

TP N°2: Essai de torsion

TP N°3: Essai de flexion simple TP N°4: Essai de résilience TP N°5: Essai de dureté

Mode d'évaluation:

Contrôle continu: 100%.

Semestre: 4

Unité d'enseignement: UEM 2.2

Matière 5: TP Fabrication mécanique

VHS: 22h30 (TP: 1h30)

Crédits: 1 Coefficient: 1

Objectifs de l'enseignement: mettre en application les différents procédés d'usinage.

<u>Connaissances préalables recommandées</u>: Cours de fabrication mécanique et dessin technique.

Contenu de la matière :

TP n° 1 : Tournage d'une pièce cylindrique à 2 diamètres avec des opérations de dressage et de chariotage

- -Exécution des dessins d'ébauche et de définition.
- -Détermination des régimes de coupe et Elaboration de la gamme d'usinage de la pièce.
- -Préparation des outils, de la machine et des instruments de mesure.
- -Positionnement, serrage de l'ébauche, mise au point et réglage de la machine.
- -Réalisation des opérations et de la pièce.

TP n° 2 : Fraisage et perçage d'une pièce prismatique avec principalement des phases de fraisage et de perçage.

- -Définition de la forme, des dimensions, des tolérances et des états de surface de la pièce (dessin de définition)
- -Dessin d'ébauche.
- -Détermination des régimes de coupe et élaboration de la gamme d'usinage de la pièce (sans la phase rectification).
- -Découpe de l'ébauche.
- -Préparation des outils, de la (des) machine (s) et des instruments de mesure.
- -Positionnement, serrage de l'ébauche, mise au point et réglage de la machine.
- -Réalisation des opérations et de la pièce

TP n° 3 : Rectification plane et examen des états de surface (Utilisation de la pièce du TP n° 2)

- -Analyse des dessins d'ébauche et de définition du TP n°2
- -Détermination des régimes de rectification et Elaboration de la gamme complète d'usinage de la pièce (avec la phase rectification).
- -Préparation des outils, de la machine et des instruments de mesure de l'état de surface (rugosités).
- -Positionnement, serrage de l'ébauche, mise au point et réglage de la machine.
- -Réalisation de la phase rectification et contrôle de l'état de surface.

TP n° 4: soudage

- Préparation des pièces à assembler
- Choix du métal d'apport

- Réalisation du cordon de soudure
- Nettoyage et contrôle

Mode d'évaluation:

Contrôle continu : 100%.

Unité d'enseignement: UED 2.2 Matière 1: Electricité industrielle

VHS: 22h30 (Cours: 1h30)

Crédits:1 Coefficient: 1

Objectifs de l'enseignement: L'objectif du programme est de soumettre aux étudiants de Génie Mécanique, un ensemble de connaissances indispensables et nécessaires pour la compréhension physique de l'essentiel des phénomènes électrotechniques.

<u>Connaissances préalables recommandées</u>: Les enseignements fondamentaux de sciences physiques acquis en tronc commun des sciences et techniques.

Contenu de la matière :

Chapitre 1 – Les circuits Electriques

(4semaines)

- 1.1 Introduction
- 1.2 Courant et tension dans les circuits électriques
- 1.3 Résistances et circuit équivalent.
- 1.4 Travail et puissance
- 1.5 Circuits électriques monophasé et triphasé.

Chapitre 2 – Les circuits Magnétiques

(3 semaines)

- 2.1 Magnétisme et électricité
- 2.2 Lois fondamentales
- 2.3 Matériaux et circuits magnétiques

Chapitre 3 – Les Transformateurs

(2 semaines)

- 3.1 Description
- 3.2 Circuits équivalents
- 3.3 Transformateurs de mesure
- 3.4 Transformateurs spéciaux

Chapitre 4 – Machines Electriques

(3semaines)

- 4.1 Machines à courant continu (excitation shunt, séparée, série)
- 4.2 Machines synchrones
- 4.3 Machines asynchrones
- 4.4 Machines spéciales
- 4.5 Branchement des moteurs triphasés

Chapitre 5 – Mesures Electriques

(3 semaines)

Année: 2018-2019

- 5.1 La mesure en physique
- 5.2 La qualité de la mesure les erreurs
- 5.3 Structure des appareils à affichage numérique
- 5.4 Mesures des intensités et des tensions
- 5.5 Mesures des puissances et des énergies
- 5.6 Schémas de câblage d'une installation électrique Calcul de section filaire.

Mode d'évaluation:

Examen: 100%.

Références:

- Exercices et problèmes d'électrotechniques notions de base, réseaux et machines électriques ; Luc Lasne ; édition Dunod 2011.
- Electrotechnique : modélisation et simulation des machines électriques ; Rachid Abdessemed ; édition Ellipse 2011.
- Circuits électriques : régime continu, sinusoïdal et impulsionnel, Jean-Paul Bancarel , édition Ellipse 2001.
- Analyse des circuits électriques, Charle K. Alexander et Matthew Sadiku ; édition de boeck. 2012.

Unité d'enseignement: UED 2.2 Matière 2: Science des matériaux

VHS: 22h30 (Cours: 1h30)

Crédits: 1 Coefficient: 1

Objectifs de l'enseignement :

Cette matière permet à l'étudiant de connaitre la classification des matériaux ainsi que les notions de base de cristallographie ; les diagrammes d'équilibre et les traitements thermiques

Connaissances préalables recommandées :

Les matières fondamentales du S1 et S2.

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Généralités

(03 semaines)

- 1.1 Classification des matériaux :
 - 1.1.1 Les métaux et alliages
 - 1.1.2 Les céramiques et les verres
 - 1.1.3 Les polymères
 - 1.1.4 Les matériaux composites
- 1.2 Domaines d'utilisations
- 1.3 Structure des matériaux : matériaux amorphes et matériaux cristallins
- 1.4 Notions de cristallographie

Chapitre 2 : Diagrammes d'équilibre

(04 semaines)

- 2.1 Cristallisation de matériaux
 - 2.1.1 Principe de la cristallisation et courbes de refroidissement
 - 2.1.2 Cristallisation d'un métal pur
 - 2.1.3 Cristallisation d'un alliage
- 2.2 Diagramme d'équilibre de deux métaux complètement miscibles
- 2.3 Diagramme d'équilibre de deux métaux partiellement miscibles

Chapitre 3: Diagramme d'équilibre fer-carbone

(04 semaines)

- 3.1 Caractéristiques du fer et du carbone
- 3.2 Diagramme d'équilibre fer-carbone
- 3.3 Diagramme d'équilibre fer-cémentite
- 3.4 Désignation normalisée des aciers et des fontes
- 3.5 Désignation normalisée d'autres aciers alliés

Chapitre 4 : Traitements thermique et traitement thermochimique de diffusion

(03 semaines)

1. Traitements thermiques

Recuit

Trempe

Revenu

2. Traitements thermochimiques

Cémentation

Nitruration

Carbonitruration

Intitulé de la Licence : Construction mécanique

Année: 2018-2019

Mode d'évaluation :

Examen: 100%.

Références:

- Science et génie des matériaux ; De William D. Callister. Dunod.
- Matériaux. T1 Propriétés, applications et conception, Michael F. Ashby, David R. H. Jones Collection: Sciences Sup, Dunod
- Matériaux. T2 Microstructures, mise en œuvre et conception ; Michael F. Ashby, David R. H. Jones Collection: Sciences Sup, Dunod
- Des matériaux, Jean-Marie Dorlot, Jean-Paul Baïlon. Presses internationales Polytechnique.
- Structures et matériaux : L'explication mécanique des formes, James Gordon

Unité d'enseignement: UET 2.2

Matière 1: Techniques d'Expression et de Communication

VHS: 22h30 (Cours: 1h30)

Crédits: 1 Coefficient: 1

Objectifs de l'enseignement:

Cet enseignement vise à développer les compétences de l'étudiant, sur le plan personnel ou professionnel, dans le domaine de la communication et des techniques d'expression.

Connaissances préalables recommandées:

Langues (Arabe; Français; Anglais)

Contenu de la matière :

Chapitre 1: Rechercher, analyser et organiser l'information

3 semaines

Identifier et utiliser les lieux, outils et ressources documentaires, Comprendre et analyser des documents, Constituer et actualiser une documentation.

Chapitre 2: Améliorer la capacité d'expression

3 semaines

Prendre en compte la situation de Communication, Produire un message écrit, Communiquer par oral, Produire un message visuel et audiovisuel.

Chapitre 3: Améliorer la capacité de communication dans des situations d'interaction 3 semaines

Analyser le processus de communication Interpersonnelle, Améliorer la capacité de communication en face à face, Améliorer la capacité de communication en groupe.

Chapitre 4: Développer l'autonomie, la capacité d'organisation et de communication dans le cadre d'une démarche de projet 6 semaines

Se situer dans une démarche de projet et de communication, Anticiper l'action, Mettre en œuvre un projet : Exposé d'un compte rendu d'un travail pratique (Devoir à domicile).

Mode d'évaluation : Examen final : 100 %.

Références:

- 1- Jean-Denis Commeignes 12 méthodes de communications écrites et orale 4éme édition, Michelle Fayet et Dunod 2013.
- 2- Denis Baril; Sirey, Techniques de l'expression écrite et orale; 2008.
- 3- Matthieu Dubost Améliorer son expression écrite et orale toutes les clés ; Edition Ellipses 2014.

Unité d'enseignement : UEF 3.1.1

Matière : Construction Mécanique 1

VHS: 45h00 (cours: 1h30, TD: 1h30)

Crédits : 4

Coefficient: 2

Objectifs de l'enseignement:

Fournir aux étudiants une formation scientifique et technologique dans le domaine de la construction mécanique et cela par la connaissance des éléments et pièces de machines standards, utilisés dans la construction des structures mécaniques, des mécanismes et des machine, leur normalisation, la transmission mécanique de puissance.

Connaissances préalables recommandées:

Dessin Industriel, R.D.M., procédés de la fabrication mécanique.

Contenu de la matière :

Chapitre 1. Introduction

(2 semaines)

Généralité (la Construction mécanique, Etude de la conception, Coefficient de sécurité, Normes, Economie, Fiabilité).

Chapitre 2. Les assemblages filetés

(3 semaines)

Vis, Boulons, goujons, calcul de résistance (Cisaillement, matage, flexion, serrage d'un système hyperstatique

Chapitre 3. Assemblages non démontables

(4 semaines)

Rivetage (différents types de rivets et rivures, calcul de dimensionnement etc..) Soudage (Différents types de soudures, Calcul des soudures : en bout, à clin, à couvre joint, cylindrique, charge dynamique etc..)

Chapitre 4. Assemblage des pièces par montage a force

(3 semaines)

Introduction, Avantages, Inconvénients, calcul de résistance (charge axiale, moment de torsion).

Montage par échauffement du moyeu, Montage par refroidissement de l'arbre, calcul de l'ajustement.

Chapitre 5. Eléments d'obstacles

(3 semaines)

Année: 2018-2019

Clavettes, Cannelures et ressorts (calcul de dimensionnement et de résistance)

Mode d'évaluation: Contrôle continu: 40%; Examen: 60%.

- 1. Buchet Jean David Morvan. Les engrenages Ed.: Delcourt G. Productions 01/2004
- 2. Georges Henriot. *Les engrenages* Ed. : Dunod
- 3. Alain Pouget , Thierry Berthomieu , Yves Boutron, Emmanuel Cuenot. *Structures et mécanismes Activités de construction mécanique* Ed. Hachette Technique

- 4. R. Quatremer, J-P Trotignon, M. Dejans, H. Lehu. *Précis de Construction Mécanique*, Tome 1, *Projets-études, composants, normalisation*, AFNOR, NATHAN 2001.
- 5. R. Quatremer, J-P Trotignon, M. Dejans, H. Lehu. *Précis de Construction Mécanique, Tome 3, Projets-calculs, dimensionnement, normalisation,* AFNOR, NATHAN 1997.
- 6. YoudeXiong, Y. Qian, Z. Xiong, D. Picard. Formulaire de mécanique, Pièces de construction, EYROLLES, 2007.
- 7. Jean-Louis FANCHON. Guide de Mécanique, NATHAN, 2008.
- 8. Francis ESNAULT. Construction mécanique, Transmission de puissance, Tome 1, Principes et Ecoconception, DUNOD, 2009.
- 9. Francis ESNAULT. Construction mécanique, Transmission de puissance, Tome 2, Applications, DUNOD, 2001.
- 10. Francis ESNAULT, DUNOD. *Construction mécanique, Transmission de puissance, Tome 3, Transmission de puissance par liens flexibles*, 1999.
- 11. Bawin, V. et Delforge, C., *Construction mécanique*, Edition originale : G. Thome, Liège, 1986.
- 12. M. Szwarcman. Eléments de machines, édition Lavoisier 1983
- 13. W. L. Cleghorn. *Mechanics of machines*, Oxford University Press, 2008.

Unité d'enseignement : UEF 3.1.1 Matière : Mécanique analytique

VHS: 67h00 (cours: 3h00, TD: 1h30)

Crédits : 6 Coefficient : 3

Objectifs de l'enseignement:

L'enseignement de cette matière donne à l'étudiant les outils nécessaires pour analyser un problème de mécanique, de choisir la méthode de résolution la plus appropriée par rapport à la nature du problème, de ses données et de ses inconnues. La matière est scindée en deux parties ; la première partie concerne la dynamique du solide par l'utilisation de la mécanique classique, alors que la seconde partie concerne la mécanique analytique en utilisant les principes énergétiques dans la résolution des problèmes de la mécanique.

Connaissances préalables recommandées:

Mécanique rationnelle, Physique1, Mathématiques

Contenu de la matière :

Partie A : compléments de mécanique du solide

Chapitre 1:Dynamique du solide

(3 semaines)

Mouvement de translation, mouvement de rotation autour d'un axe fixe, mouvement plan. Mouvement d'un solide à un point fixe dans l'espace, équation d'Euler, angles d'Euler, le mouvement d'un solide dans l'espace. Mouvements à force centrale.

Chapitre 2: Eléments de cinétique

(1 semaine)

Tenseur d'inertie. Energie cinétique

Partie B: Mécanique analytique

Chapitre 3 : Notions fondamentales

(2 semaines)

Année: 2018-2019

Liaisons mécaniques et leurs classifications, systèmes mécaniques et leurs classifications, équation de liaison, déplacements possibles et virtuels, degrés de liberté, travail des forces de liaisons, coordonnées et vitesses généralisées, équations de transformation de coordonnées.

Chapitre 4 : Principe des travaux virtuels	(1 semaine)
Chapitre 5 : Principe d'Alembert	(1semaine)
Chapitre 6 : Equation de Lagrange de première espèce	(1 semaine)
Chapitre 7 : Equation de Lagrange de deuxième espèce	(3 semaines)
chapitre 8 : Equation de Hamilton	(3 semaines)

Formalisme de Hamilton, Equation de Hamilton, Equation de Routh.

Mode d'évaluation : Contrôle continu : 40% ; Examen : 60%.

- a. S. Targ, Éléments De Mécanique Rationnelle, éditions Mir, Moscou.
- b. J. Starjinski, *Mécanique rationnelle*, édition Mir, Moscou.
- c. V. I. Arnold, *Les méthodes mathématiques de la mécanique classique*, Editions Mir, Moscou.
- d. H. Cabannes, Problèmes de mécanique générale, Dunod.
- e. M. Combarnous, D. Desjardin& C. Bacon, *Mécanique des solides et des systèmes : Cours et exercices corrigés*, Dunod.
- f. W. B. Kibble & F. H. Berkshire, *Classical Mechanics*, 5th Edition, Imperial College Press.
- g. G. Kotkine& V. Serbo, Recueil *de problèmes de mécanique classique- réponses et solutions*, éditions Mir, Moscou.
- h. Jozef HERING, Cours de mécanique, Mécanique analytique, OPU, Alger, 1993.

Unité d'enseignement : UEM 3.1.2

Matière : Résistance des matériaux 2

VHS: 45h00 (cours: 1h30, TD: 1h30)

Crédits : 4
Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement:

Cette matière constitue une suite à la Résistance de matériaux enseignée en quatrième semestre, on abordera les sollicitations composées, les méthodes énergétiques et les systèmes hyperstatiques.

Connaissances préalables recommandées:

RDM 1, science des matériaux, Mathématique.

Contenu de la matière :

Chapitre1: Flexion plane des poutres symétriques - rappel

(2 semaines)

- Rappel moment fléchissant effort tranchant.
- Contraintes normales en flexion simple
- Contraintes tangentielles en flexion simple

Chapitre 2 : Déplacement des poutres symétriques en flexion plane (2 semaines)

- Déplacement des poutres de section constantes
- Méthode des paramètres initiaux
- Méthodes moments des aires
- Méthode de superposition

Chapitre 3 : Théorèmes généraux des systèmes élastiques (Applications) (3 semaines)

- Energie de déformation élastique en traction
- Energie de déformation élastique en torsion
- Energie de déformation élastique en cisaillement
- Energie de déformation élastique en flexion
- Expression générale de l'énergie de déformation élastique
- Théorème de Castigliano
- Méthode de la force fictive généralisée

Chapitre 4 : sollicitations composées

(3semaines)

- Généralités
- Flexion déviée (généralités, contraintes, déformations)
- Flexion composée
- Flexion -torsion

Chapitre 5 : Résolution des systèmes hyperstatiques

(4 semaines)

Année: 2018-2019

• Généralités (systèmes de barres, nœuds, articulations, cadres, portiques etc...)

- Méthode des paramètres initiaux
- Méthode de superposition des effets de forces
- Méthode des équations des 3 moments
- Méthode des forces

Chapitre 6 : Exemples de dimensionnement -Applications

(1 semaine)

Mode d'évaluation : Contrôle continu : 40% ; Examen : 60 %.

- 1. A. Giet; L. Geminard. Résistance des matériaux, Editions Dunod 1986, Paris.
- 2. S. P. Timoshenko. Résistance des matériaux, Editions Dunod; Paris.
- 3. M. Albiges, ; A Coin . Résistance des matériaux, Editions Eyrolles 1986 ; Paris.
- 4. Jean-Claude Doubrère. Résistance des matériaux, Editions Eyrolles 2013
- 5. YoudeXiong. Exercices résolus de résistance des matériaux, Editions Eyrolles, 2014.
- 6. Claude Chèze. *Résistance des matériaux Dimensionnement des structures, Sollicitations simples et composées, flambage, énergie interne, systèmes hyperstatiques,* Ellipses, 2012.

Unité d'enseignement : UEF 3.1.2

Matière :Elasticité

VHS: 45h00 (cours: 1h30, TD: 1h30)

Crédits: 4
Coefficient: 2

Objectifs de l'enseignement:

Ce cours est une initiation aux notions fondamentales de l'élasticité, il se focalise sur les tenseurs des contraintes et des déformations ainsi que les lois de Hooke.

Connaissances préalables recommandées:

- Algèbre
- Calcul différentiel et intégral
- calcul matriciel
- Résistance des matériaux

Contenu de la matière :

Chapitre 1: Introduction, Rappel mathématique

(3 semaines)

Notation indicielle, Calcul vectoriel, Calcul tensoriel.

Chapitre 2: Tenseur des contraintes

(4 semaines)

- Coupure, facette et vecteur contrainte
- Formule de Cauchy, tenseur des contraintes
- Equations d'équilibre
- Contraintes principales et directions principales
- Invariants scalaires du tenseur des contraintes
- Tenseur sphérique et déviateur

Chapitre 3 : Tenseurs des déformations

(3 semaines)

- Vecteur de déplacement
- Tenseur des déformations
- Transformation des longueurs et des angles
- Déformations principales
- Invariants scalaires du tenseur des déformations
- Tenseur sphérique et déviateur

Chapitre 4 : Lois de Hooke (Relations contraintes - déformations)

- Formulation en contraintes
- Formulation en déformations
- Formulation Thermo-élastique

Chapitre 5 : Critères de résistance

(1 semaines)

Année: 2018-2019

(4 semaines)

- Critère de la contrainte normale maximale (critère de Rankine)
- Critère du Cisaillement maximale (critère de Tresca)
- Critère de Von Mises

Mode d'évaluation : Contrôle continu : 40 % ; Examen : 60 %.

- 1. Harry Lass, Vector and Tensor Analysis, McGraw-Hill, 1950
- 2. A. I. Borisenko and I. E. Tarapov, Vector and Tensor Analysis, Dover, 1979
- 3. Frank Ayres, Matrices Cours et Problèmes, Schaum, 1983
- 4. Martin H. Sadd. Elasticity: Theory, applications and Numerics, Elsevier 2005.
- 5. Yves Debard. Elasticité, Université Lemans, 2006.
- 6. Guenfoud M., Introduction à la mécanique des milieux continus application à la mécanique des solides, Université de 8 mai 1945 Guelma, 2006.
- 7. Gabriel Lamé. Leçons sur la théorie mathématique de l'élasticité des corps solides, Editions Jacques Gabay, Paris 2006.
- 8. Denis Dartus. Elasticitélinéaire, Editions Cépaduès, paris 1995.
- 9. Jean Coirier. Mécanique des milieux continus, Cours et exercicescorrigés, Dunod, 2013.

Unité d'enseignement : UEM 3.1

Matière :Dessin Industriel VHS: 45h00 (TP: 3h00)

Crédits : 4 Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement:

Ce cours vient en complément du cours du dessin technique du S4, il permettra aux étudiants d'acquérir les principes de représentation normalisée des pièces mécanique dite dessin industriel. Plus encore, cette matière permettra à l'étudiant de représenter et de lire des plans des mécanismes et des machines. Il verse aussi dans l'objectif d'amélioration de l'imagination graphique de l'étudiant afin de maitriser ce langage universel de communication entre techniciens, enfin de le préparer pour le bon usage de l'outil DAO-CAO.

Connaissances préalables recommandées:

Dessin Technique, technologie générale, et procédés conventionnels de la Fabrication mécanique.

Contenu de la matière :

Chapitre1: Fonctions mécaniques élémentaires

(3semaines)

Les liaisons mécaniques (liaison élémentaire, caractère de liaison, mode de liaison, réalisation de liaison). Fonction centrage et orientation (guidage en rotation, guidage en translation, cotation fonctionnelle, ajustements, spécifications techniques (symbolisation)

Chapitre 2:Lecture de dessin

(3 semaine)

croquis, cotes, schémas cinématique, dessin d'ensemble, dessin de définition, représentation éclatée

Chapitre 3: Analyse d'un dessin

(5 semaines)

montage des roulements, butées, articulations, paliers lisses, obstacles, roues dentées, fonction lubrification, étanchéité, chaînes de côtes

Chapitre 4 : Application : D.A.O d'un système mécanique

(4 semaines)

Année: 2018-2019

Réalisation de différentes pièces

Assemblage y compris l'utilisation de la bibliothèque des éléments (roulements, vis etc. Mise à plan (tolérances, jeux fonctionnels, ajustements etc..

Remarque:

• Les chapitres 1 et 2 constituent la partie technologie mécanique et doit être présentée sous forme de cours accompagné d'exemples d'application.

- Le travail personnel de l'étudiant pour cette matière doit se être donné sous forme de mini projet :
 - Réalisation du dessin d'ensemble d'un mécanisme et les différents dessins de définition des pièces le constituant, avec calcul des ajustements et applications de la cotation fonctionnelle.
 - Utilisation de la DAO pour dessiner un ensemble de pièces et réaliser l'assemblage et en fin présenter la mise en plan avec les différents détails (cotation, symboles technologiques ... etc.)

Mode d'évaluation: Contrôle continu: 100%.

- 1. Chevalier A. Guide du dessinateur industriel, Editions Hachette Technique,
- 2. Saint-Laurent, GIESECKE, Frederick E. *Dessin technique*, Éditions du renouveau pédagogique Inc., 1982.
- 3. Jean-Louis Berthéol, François Mendes. *Exercices de dessins de pièces et d'assemblages mécaniques avec le logiciel SolidWorks*, Edition Castilla 2007
- 4. Lenormand, Foucher. *Mémento de dessin industriel T1: Convention de présentation cotation*, Edition Dunod
- 5. Heurtematte J. *Aide mémoire de dessin de l'élève dessinateur et du dessinateur industriel,* Delagrave.
- 6. Norbert M. Aide-mémoire de l'élève dessinateur, Casteilla.
- 7. , J-Louis Franch. Guide des sciences et technologies industrielle, DUNOD
- 8. Michel Denis. *Le dessin assisté par ordinateur*. Editions Hermes 2008
- 9. Sites internet du *modeleur volumique SolidWorks* (forum tutoriaux exemples)

Semestre: 5

Unité d'enseignement : UEM 3.1

Matière: Conception et Fabrication assistée par ordinateur (CFAO)

VHS: 45h00 (TP: 03h00)

Crédits : 4 Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement:

Cette matière permet à l'étudiant de se familiariser à l'utilisation d'un logiciel de FAO d'une part, et de s'initier à la FAO et de se familiariser avec les machines-outils à commande numérique d'autre part.

Connaissances préalables recommandées:

Dessin technique, Fabrication Mécanique, D.A.O.

Contenu de la matière :

Partie CAO

- Présentation et utilisation de logiciel de CAO. (1 semaines)
- Techniques de reconstruction de surfaces gauches Courbes de Bézier, à pôles, NURBS B-splines : fonctions de base, propriétés. (2 semaines)
- Surfaces complexes, notion de courbure, connexité, raccordement. (2 semaines)
- Les outils CAO pour la conception de forme Conception d'un système 2D paramétré Un exemple de modélisation polyédrique. (2 semaines)
- Conception de formes embouties, empreintes de moule. (2 semaines)

Partie FAO

- Présentation de machines CN (différents organes et parties). Mise en position des pièces sur les machines. Sélection des outils de coupe et définition de leurs géométries. Prise d'origine pièce. (2 semaines)
- Usinage d'une pièce en tournage et Analyse du programme généré par le logiciel.

(2 semaines)

- Usinage d'une pièce en fraisage et Analyse du programme généré par le logiciel.

(2 semaines)

Mode d'évaluation : Contrôle continu : 100 %

- 1. A. Cornand, F. Kolb& J. Lacombe. Usinage et commande numérique, T2, , 1992,
- 2. G. Faidherbe & B. Vacossin, Cetim. L'Environnement des centres d'usinage, Senlis, 1991,
- 3. B. Froment & J.-J. Lesage. *Productique. Les techniques de l'usinage flexible*, Dunod, Paris, 1988
- 4. P. Gonzalez. *La Commande numérique par calculateur : tournage, fraisage, centres d'usinage*, Casteilla, Paris, 1993
- 5. C. Hazard. La Commande numérique des machines-outils, Foucher, 1984
- 6. *Machines-outils : calculs, bases fondamentales, éléments de construction*, Vander, Bruxelles, 1969
- 7. C. Marty, C. Cassagnes P. Marin. *La Pratique de la commande numérique des machines-outils*, Tec & Doc, Paris, 1993.

- 8. J. W. Oswald & S. F. Krar. *Technology of Machine Tools*, McGraw-Hill, New York, 4e éd. 1989
- 9. A. Cornand, F. Kolb& J. Lacombe, *Usinage et commande numérique*, t. II, Foucher, Paris, 1992
- 10. Centre international technique d'enseignement et de formation, *La Commande d'axe*, C.I.T.E.F., Rueil-Malmaison, 1991
- 11. G. Faidherbe & B. Vacossin, L'Environnement des centres d'usinage, Cetim, Senlis, 1991
- 12. P. Gonzalez, *La Commande numérique par calculateur : tournage, fraisage, centres d'usinage*, Casteilla, Paris, 1993
- 13. R. Kibbe, J. Neely, R. Meyer et al., Machine Tool Practices, Prentice-Hall, New York, 1991
- 14. C. Marty, C. Cassagnes& P. Marin, *La Pratique de la commande numérique des machines-outils*, Tec & Doc, Paris, 1993
- 15. J. W. Oswald & S. F. Krar, *Technology of Machine Tools*, McGraw-Hill, New York, 4e éd. 1989
- 16. J. Vergnas, Usinage: technologie et pratique, Dunod, Paris, 2e éd. 1989
- 17. A.Chevalier- J..Bohan- A.Molina ; Guide pratique de la productique
- 18. C.Barlier B-Poulet ; Memotech Génie mécanique Productique Mécanique
- 19. A.Chevalier et J. Bohan; Guide du technicien en fabrication mécanique

Semestre: 5

Unité d'enseignement : UEM 3.1

Matière: TP Métrologie VHS: 15h00 (TP:01h00)

Crédits : 1 Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement:

Les TP de métrologies permettront aux étudiants de prendre connaissance et de manipuler différentes techniques de mesure. Ils leur permettront de connaitre des instruments de mesures à lecture direct et indirect utilisés en mécanique.

Connaissances préalables recommandées:

Cours de Métrologie, Mathématiques appliquées. Dessin technique, Fabrication Mécanique, D.A.O.

Contenu de la matière :

TP 1 (en deux TP): Etalonnage des appareils de mesure et de contrôle des longueurs (Pied à coulisse, Palmer, comparateur et jauge de profondeur). Notions d'étalonnage, d'erreurs et d'incertitude de mesurage.

TP 2 : Contrôle des inclinaisons, des angles et des cônes.

TP 3 : Contrôle de filetages et d'engrenages.

TP 4 : Contrôle des tolérances de forme géométriques : circularité, cylindricité, rectitude, planéité, parallélisme, excentricité ... etc.

TP 5: Contrôle de rugosité et d'état de surface.

TP 6: Utilisation des appareils de contrôles spéciaux.

Mode d'évaluation:

Contrôle continu: 100%.

- 1. Jean Claude HOCQUET, *métrologie*, EncyclopædiaUniversalis,: http://www.universalis.fr/encyclopedie/metrologie/
- 2. <u>Ammar Grous</u>. *Métrologie appliquée aux sciences et technologies Volume 1*<u>Hermès -</u> Lavoisier 2009

Unité d'enseignement : UED 3.1

Matière: Asservissement et régulation

VHS: 22h30 (cours: 01h30)

Crédits : 1 Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement:

Reconnaître les principales techniques de régulation des systèmes mécanique et les composants mis en œuvre.

Connaissances préalables recommandées:

Mathématiques, méthodes numériques

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Terminologie des systèmes de commande

(1 semaines)

Schéma fonctionnel d'un système asservi. Éléments constitutifs d'un schéma fonctionnel d'un système asservi

Chapitre 2: Transformation de Laplace

(2 semaines)

Définitions et propriétés

Chapitre 3 : Fonctions de Transfert

(2 semaines)

Algèbre des schémas fonctionnels et fonction de transfert des systèmes

Chapitre 4 : Etude d'un système asservi du premier ordre

(3 semaines)

Définition et fonction de transfert. Réponse du système aux différents signaux d'entrée

Chapitre 5 : Etude d'un système asservi du second ordre

(3 semaines)

Année: 2018-2019

Définition et fonction de transfert. Réponse du système aux différents signaux d'entrée. Représentation du système dans le plan complexe

Chapitre 6 : Diagramme de BODE et de Nyquist des systèmes asservis (2 semaines) Chapitre 7 : Etude de stabilité des systèmes asservis (2 semaines)

Critères analytiques de stabilité d'après Routh et Hurrwitz. Critère géométrique d'après Nyquist

Mode d'évaluation : Examen : 100%.

- 1- Henri Bourles. *Systèmes linéaires de la modélisation à la commande*. Editions Lavoisier 2006, Paris.
- 2- Jean Marie Flans .La régulation industrielle; Hermès 1994; Paris.
- 3- Philippe de Larminat. *Automatique commande des systèmes linéaires.* Editions Hermès 1996 ; Paris
- 4- Patrick Prouvost. Automatique Contrôle et régulation, EditionDunod 2010.
- 5- Yves GRANJON. Automatique. Edition Dunod 2010
- 6- Olivier Le Gallo. Automatique des systèmes mécaniques. Edition Dunod, 2009
- 7- Gérard Boujat, Patrick Anaya. Automatique industrielle, 2007. Edition Dunod
- 8- JANET Maurice. *Précis de calcul matriciel et de calcul opérationnel*, Edition Euclide 1982
- 9- Patrick Prouvost. *Automatique Contrôle et régulation*. Edition Dunod 2010.

Unité d'enseignement : UED 3.1

Matière : Maintenance

VHS: 22h30 (cours:01h30)

Crédits : 1
Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement:

A travers cette matière l'étudiant aura une connaissance sur le rôle de maintenance dans l'entreprise; son organisation, ainsi que ses différentes fonctions, il sera aussi en mesure de faire les calculs liés à la fiabilité.

Connaissances préalables recommandées:

Contenu de la matière :

Chapitre1: généralités de la maintenance

(2 semaines)

- Importance de la maintenance dans l'entreprise
- Objectifs de la maintenance dans l'entreprise
- Politiques de la maintenance dans l'entreprise

Chapitre2 : différentes formes de la maintenance

(4 semaines)

- Formes d'action de la maintenance
- Opération de la maintenance
- Niveau de la maintenance
- Activités connexes de la maintenance

Chapitre3: organisation de la maintenance

(4 semaines)

- Préparation des travaux de la maintenance
- Planification des travaux de la maintenance
- Gestion des ressources humaines
- Bureau études et méthodes

Chapitre4 : suivi du matériel et logistique

(2 semaines)

- Connaissance et comportement du matériel
- Fonction logistique

Chapitre 5 : fiabilité de la maintenance

(3 semaines)

Année: 2018-2019

- Maintenance-fiabilité
- Paramètres indicateurs de la fiabilité
- Calcul de la fiabilité
- Analyse des modes de défaillance et leurs causes AMDEC

Mode d'évaluation: Examen: 100 %.

Références bibliographiques:

1- GODELIER E. *La culture d'entreprise*, Éditeur : La Découverte - 30/08/2006 2-Boitel D., Hazard C. *Guide de la maintenance*, Edition Elisabeth Ponard Avril 1990.

- 3- Auberville J. M. *Maintenance industrielle de l'entretien de base à l'optimisation de la sureté* Edition Ellipses Juin 2004.
- 4- Zwingelstein G. La maintenance basée sur la fiabilité Edition HERMES, 1996.
- 5- Vernier J. P. *Fonction maintenance* A 8300 Techniques de l'ingénieur.
- 6- Bleux J. M., Fanchon J. L. *Maintenance : Systèmes automatisés de production*, Edition Nathan Janvier 2000.
- 7- FD X60- 000 *Mainten*ance *industrielle : Fonction maintenance,* Normalisation française. Mai 2002.
- 8- Ridoux M. *AMDEC-Moyen*. Techniques de l'Ingénieur, traité L'entreprise industrielle. AG 4 220.

Unité d'enseignement : UET 3.1

Matière : Environnement et développement durable

VHS: h (cours: 1h30)

Crédits : 1 Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement:

Sensibiliser à la relation entre énergie, environnement et développement durable et maîtriser les sources de pollution ; les réduire afin de garantir un développement durable.

Connaissances préalables recommandées:

Mécanique des fluides, thermodynamique Fondamentale, transferts thermiques, et caractéristiques de l'environnement.

Contenu de la matière :

Chapitre I : Introduction à la notion d'environnement

(2 semaines)

Définition de l'environnement, Définition générale, Définition juridique, Bref historique, L'homme et l'environnement, Comment l'homme a modifié son environnement, La démographie bouc émissaire.

Chapitre II : La notion de développement durable

(2 semaines)

Définition, Bref historique, Les principes fondamentaux du développement durable, Le principe éthique, Le principe de précaution, Le principe de prévention, Les objectifs du développement durable, les enjeux environnementaux du développement durable

Chapitre III: Environnement et ressources naturelles

(4 semaines)

Introduction, Les ressources, L'eau, L'air, Les énergies fossiles (le pétrole, le gaz naturel, le charbon,...), Les autres énergies (solaire, Eolien, hydraulique, géothermie, biomasse,...), Les éléments minerais, La biodiversité, Les sols, Les ressources alimentaires

Chapitre IV: Les substances

(4 semaines)

Les différents types de polluants, Les polluants réglementés, Les composés organiques, Les métaux lourds, Les particules, Les chlorofluorocarbones, Les effets de différentes substances sur l'environnement, Effet de serre et changement climatique, Destruction de la couche d'ozone, Acidification, eutrophisation et photochimie, Les pluies acides. Les pics d'ozone; Effets sur les matériaux; Effets sur les écosystèmes : forêt, réserve d'eau douce, Effets sur la santé. Les différents types d'émetteurs, La nomenclature Corinair.

Chapitre V : Préservation de l'environnement

(3 semaines)

Année: 2018-2019

Introduction de nouveaux matériaux, Réservation du pétrole aux usages nobles, Amélioration de l'efficacité énergétique, Le recyclage, Les mécanismes économiques, juridiques et réglementaires de préservation de l'environnement, Le rôle des pouvoirs publics dans la résolution des problèmes environnementaux, L'option envisageable des solutions privées, Les politiques environnementales actuelles, Le principe de pollueur-payeur, La fiscalité écologique: les écotaxes, Le marché des permis d'émission négociables.

Mode d'évaluation: Examen : 100 %.

- 1- De Jouvenel, B., 1970, Le thème de l'environnement , Analyse et prévision, 10, pp. 517533.
- 2- Faucheux S., Noël J-F, *Economie des ressources naturelles et de l'environnement* , Armand Collin, Paris.
- 3- Reed D. (Ed.), 1999, *Ajustement structurel, environnement et développement durable*, l'Harmattan, Paris, 1995.
- 4- Vivien F-.D, *Histoire d'un mot, histoire d'une idée : le développement durable à l'épreuve du temps*, Ed. scientifiques et médicales Elsevier ASA, pp. 19-60, 2001.
- 5- Boutaud, Aurélien. ; Gondran, Natasha, *L'empreinte écologique* , Paris : La Découverte, 2009. 128 p.
- 6- Lazzeri, Yvette (Dir.); préface de Gérard Guillaumin, *Développement durable,* entreprises et territoires: vers un renouveau des pratiques et des outils , Paris: L'Harmattan, 2008. 284

Unité d'enseignement : UEF 3.1.1 Matière :Construction Mécanique 2 VHS: 67h00 (cours: 3h00, TD:01h30)

Crédits : 6 Coefficient : 3

Objectifs de l'enseignement:

Cette matière constitue la suite de CM1, elle s'intéresse essentiellement aux calculs de dimensionnement des éléments principaux de transmission de mouvement des machines (engrenage, roulements et arbres etc...), comme elle touche l'étude technologique générale des mécanismes e (réducteur, BV, embrayage, frein etc...)

Connaissances préalables recommandées:

Mécanique rationnelle, Dessin industriel, RDM et CM 1

Contenu de la matière :

Chapitre 1: Engrenages (Etude des caractéristiques géométriques de taillage) (3 semaines)

- Engrenage cylindrique (dentures droite et hélicoïdale), Engrenage conique (denture droite et hélicoïdale), vis sans fin.
- Etude dynamique (Pression superficielle, Résistance à la rupture)

Chapitre 2: Introduction à l'Etude dynamique

(2 semaines)

• Pression superficielle et Résistance à la rupture pour engrenages cylindriques (dentures droite et hélicoïdale)

Chapitre 3 : Arbres Et Axes

(3 semaines)

- Calcul du diamètre préalable des axes et arbres
- Vérification des arbres et axes à la fatigue

Chapitre 4: Transmission de mouvement (calcul et dimensionnement) (3 semaines)

- Paliers et butées à roulements
- Courroies et Chaînes....

Chapitre 5 : Réducteurs et Boites à Vitesses

(2 semaines)

Année: 2018-2019

- Etude cinématique d'un réducteur de vitesse
- Etude cinématique d'une boite à vitesses
- Notions sur les Trains épicycloïdaux

Chapitre 6 : Notions générale suraccouplements, embrayages et freins (2 semaines)

Intitulé de la Licence : Construction mécanique

Mode d'évaluation: Contrôle continu: 40 %; Examen: 60%.

- 1. Les engrenages (Buchet Jean David Morvan) Ed. : Delcourt G. Productions 01/2004
- 2. Les engrenages (Georges Henriot) Ed.: Dunod
- 3. Construction mécanique. Transmission de puissance volume 3-(F.Esnault) Ed. Dunod
- 4. Alain Pouget , Thierry Berthomieu , Yves Boutron, Emmanuel Cuenot. *Structures et mécanismes Activités de construction mécanique*. Ed. Hachette Technique
- 5. R. Quatremer, J-P Trotignon, M. Dejans, H. Lehu. *Précis de Construction Mécanique, Tome 1, Projets-études, composants, normalisation*, AFNOR, NATHAN 2001.
- 6. R. Quatremer, J-P Trotignon, M. Dejans, H. Lehu. *Précis de Construction Mécanique, Tome 3, Projets-calculs, dimensionnement, normalisation*, AFNOR, NATHAN 1997.
- 7. YoudeXiong, Y. Qian, Z. Xiong, D. *Formulaire de mécanique, Pièces de construction,*. Picard, EYROLLES, 2007.
- 8. Jean-Louis FANCHON. Guide de Mécanique, NATHAN, 2008.
- 9. Francis ESNAULT. Construction mécanique, Transmission de puissance, Tome 1, Principes et Ecoconception, DUNOD, 2009.
- 10. Francis ESNAULT. Construction mécanique, Transmission de puissance, Tome 2, Applications, , DUNOD, 2001.
- 11. Francis ESNAULT. *Construction mécanique, Transmission de puissance,* Tome 3, Transmission de puissance par liens flexibles, ,DUNOD, 1999.
- 12. W. L. Cleghorn. *Mechanics of machines*, , Oxford University Press, 2008.
- 13. A. CHEVALIER, *Guide du dessinateur industriel*, Edition HACHETTE technique, 1980.
- 14. Aublinmichel et al., "systèmes mécaniques : *Théorie et dimensionnement*", Ed. Dunod, 1998
- 15. Drouin g. Et al., "Eléments de machines", Ed. Ecole polytechnique de montréal, 1986
- 16. J. E. Shigley, c. R. Mischke, "Standard handbook of machine design", Ed. Mc-graw-hill.
- 17. Richard g. Budynas, j. Keith nisbett, "shigley's mechanical engineering design", ed. Mcgraw-hill.
- 18. R. C. Juvinall, k. M. Marshek, "Fundamentals of machines component design", ed. John Wiley & Sons.

Unité d'enseignement : UEF 3.1.1 Matière : Théorie des mécanismes

VHS:45h (cours: 1h30 mn, TD: 1h30 mn)

Crédits : 4 Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement:

Le contenu de ce cours permettra aux étudiants de pouvoir entreprendre une étude d'analyse ou de synthèse des systèmes mécaniques. Au stade de licence trois parties essentielles sont à considérées: (i) un rappel mathématique sur l'essentiel des outils mathématique nécessaires l'étude des mécanismes (torseur, produit vectoriel, co-moment, systèmes linéaires etc..). (ii) Une bonne lecture d'un plan d'un système mécanique en vu du dégagement des classes d'équivalence, graphe de contact, liaisons mécaniques normalisé, schématisation minimale et classification des mécanismes, (iii) études statiques et cinématique des liaison en parallèles, des liaison en séries et des chaines fermées. (iv) initiation à l'étude des mécanismes de transformation de mouvement à cames, tel que le tracé du profil réel et théorique d'une came et de son diagramme des espaces de sa tige etc...

Connaissances préalables recommandées:

• Analyse vectorielle, Dessin industriel, technologie générale, fabrication mécanique et mécanique rationnelle.

Algèbre : Matrice, déterminant, systèmes linéaires et opérations matricielles

Contenu de la matière :

Chapitre 1: Préliminaire et Rappels

(3 semaines)

- Notion du torseur et ses caractéristiques
- Définitions et hypothèses :
 - Machine. Mécanismes. Chaine cinématique. Elément fixe ou bâti. Liaison/Couple cinématique. Mécanisme plans. Mécanisme sphériques. Mécanismes spatiaux. Exemple de mécanismes.
- Liaisons mécaniques usuelles :

Chapitre 2 : Modélisation des mécanismes

(2 semaines)

- Graphe associé à un système mécanique.
- Chaines et schémas cinématique d'un système mécanique.

Chapitre 3 : Mobilité et hyperstatisme d'un mécanisme

(4 semaines)

- Définitions : Analyse cinématique et statique des liaisons en parallèle
- Analyse cinématique et statique des liaisons en série
- Analyse cinématique et statique des chaines fermées
- Recherche systématique des solutions isostatiques.

Chapitre 4 : Analyse cinématique des mécanismes plans

(3 semaines)

Année: 2018-2019

- Définition d'un mécanisme plan
- Identification des paramètres d'un mécanisme plan
- Lois de Grashoff pour les mécanismes 4 barres articulées.

• Analyse des déplacements d'un mécanisme plan (Méthode graphique, Méthode analytique, Etude de cas)

Chapitre 5 : Initiation à la DAO et synthèse des mécanismes (2 semaines)

- Conception d'un mécanisme isostatique à l'aide d'un logiciel DAO (solidworks)
- Modélisation et simulation d'un mécanisme par un logiciel de DAO-CAO (Solidworks par exemple etc...)
- Simulation sur le Module CosmosMoution

Chapitre 6 : Notions et généralités sur les mécanismes à CAMES

(1semaine)

Mode d'évaluation : Contrôle continu : 40% ; Examen : 60%.

- 1. Marc Rossetto et Pierre Agati. Liaison, Mécanismes et Assemblage. 2^{ième}édition,. Collection science Sup. Dunod 2001.
- 2. Michel Aublin, René Boncompain. Systèmes Mécaniques. Théorie et dimensionnement,. Collection science Sup. Dunod 2005.
- 3. Marc Rossetto et Pierre Agati.Liaisons et Mécanismes. Dunod 1994
- 4. PartickBeynet.Sciences industrielle pour l'ingénieur. Ellipse édition Marketing S.A., 2012.
- 5. ViguenArakelian.Structure et cinématiques des mécanismes, Hermes 1997
- 6. Artobolovsky I. I. Théorie des mécanismes et des machine Edition Sciences Moscou 1988
- 7. R. le Borzec et J. Lotterie. Principe de la théorie des Mécanismes, édition DUNOD 1977
- 8. BOUDET- C. BORTOLUSSI. Présentation des mécanismes Techniques de l'ingénieur- B 600/8600,1 R. 1980
- 9. Jean-Louis Fanchon. Guide des sciences et technologies industrielles. Edition DUNOD 2014.
- 10. HUNT K.H. Kinematicgeometryofmechanisms. EdtClordon Press oxford 1978
- 11. A. Caignot et al. Sciences industrielles de l'ingénieur MPSI.PCSI.PTSI, édition Vuibert,
- 12. A. Caignot et al. Sciences industrielles de l'ingénieur MP/MP*. PSI/PSI*.PT/PT*, édition Vuibert,
- 13. Jean-Dominique Mosser et al. Sciences industrielles de l'ingénieur Tout-En-Un, édition DUNOD,
- **14.** Mécanique, Deuxieme partie (43e leçon. Cames et 44e leçon. Excentriques. Bielles à coulisse. Pédales et balanciers) RENE BASQUIN Edition Delagrave 1990
- 15. Formulaire de mécanique: Transmission de puissance Eyrrols 2006 Youde Xiong
- تكنولوجيا الرسم الهندسي (الفصل 8: تصميم الكامات) ، فيرث و قاندر ويليجين الناشر ماكراوهيل .16

Unité d'enseignement : UEF 3.1.2

Matière: Transfert thermique

VHS: 45h00 (cours:01h30, TD: 01h30)

Crédits : 4
Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement:

Evaluer les flux conduits, convectés ou rayonnés dans différentes situations. Etre capable de modéliser un problème thermique et de le résoudre dans des cas stationnaires et géométries simples. Etre capable de faire le bon choix des matériaux pour toute application thermique.

Connaissances préalables recommandées:

Thermodynamique et mathématiques de L1 et L2.

Contenu de la matière :

Chapitre 1. Conduction de la chaleur

(5 semaines)

- Introduction des transferts thermiques et position vis-à-vis de la thermodynamique.
- Lois de base des transferts de chaleur.
- Loi de Fourier.
- Conductivité thermique et ordres de grandeur pour les matériaux usuels. Discussion des paramètres dont dépend la conductivité thermique.
- Equation de l'énergie, les hypothèses simplificatrices, et les différentes formes. Les conditions aux limites spatiales et initiales. Les quatre conditions linéaires et leur signification pratique. Dans quelles conditions peut-on les réaliser?
- Quelques solutions de l'équation de la chaleur, en coordonnées cartésiennes, cylindriques et sphériques avec les conditions linéaires et en régime stationnaire.
- Conduction stationnaire avec sources de chaleur.
- L'analogie électrique. Les résistances en série et les résistances en parallèle Mur composites et cylindres concentriques).
- Les ailettes : Les différents types d'ailette, intérêt pratique des ailettes. Equation de l'ailette rectangulaire longitudinale. Résolution pour les quatre conditions aux limites classiques. Calcul du flux perdu, calcul du rendement et de l'efficacité de l'ailette. Epaisseur optimale des ailettes rectangulaires longitudinales.

Chapitre 2. Transfert de chaleur par convection

(4 semaines)

Année: 2018-2019

- Mécanismes des transferts de chaleur par convection. Paramètres intervenant dans les transferts convectifs.
- Mise en évidence des différents types de transfert par convection : Convection forcée, naturelle et mixte. Citer des exemples courants. Discerner entre transfert convectif laminaire et turbulent dans les deux modes forcé et naturelle.
- Méthodes de résolution d'un problème de convection (Analyse dimensionnelle et expériences, méthodes intégrales pour les équations approchées de couche limite,

- résolution des équations représentant la convection et analogie avec des phénomènes similaire comme les transferts de masse), citation seulement.
- Analyse dimensionnelle alliée aux expériences: Théorème Pi, faire apparaître les nombres sans dimensions les plus utilisés en convection (Reynolds, Prandtl, Grashoff, Rayleigh, Peclet et Nusselt) forcée et naturelle. Expliquer la signification de ces nombres. Expliquer l'utilisation des corrélations les plus courantes sur des exemples concrets.

Chapitre 3. Transfert de chaleur par rayonnement

(5 semaines)

- Introduction : Notions d'angle solides.
- Mécanisme du transfert radiatif de surface et de volume.
- Définitions et lois générales (Luminance, éclairement, intensité, émittance..)
- Formule de Bouguer, loi de Kirchhoff et loi de Draper
- Le corps noir (CN). La loi de Planck. Flux émis par le CN dans une bande spectrale. La loi de Stefan-Boltzmann.
- Propriétés radiatives globales des surfaces grises et relations entre elles.
- Echanges radiatifs entre deux plans parallèles infiniment étendus séparées par un milieu transparent. Notions d'écran.
- Echange radiatif entre deux surfaces concaves noires. Notions de facteurs de forme. Relations de réciprocités. Règle de sommation. Règle de superposition. Règle de symétrie. Facteurs de forme entre surfaces infiniment longues. La méthode des cordes croisées.
- Flux perdu par une surface concave.
- Echanges radiatifs entre n surfaces quelconques formant une enceinte. Règles de l'enceinte pour les facteurs de forme. Méthode des éclairements-radiosité pour évaluer les flux échangés.
- Analogie électrique en transfert radiatif.

Mode d'évaluation : Contrôle continu : 40% ; Examen : 60%.

- 1. Jean-Luc Battaglia, Andrzej Kusiak, Jean-Rodolphe Puiggali, *Introduction aux transferts thermiques, cours et solutions*, Dunod éditeur, Paris 2010.
- 2. J. F. Sacadura coordonnateur, *Transfert thermiques : Initiation et approfondissement,* Lavoisier 2015.
- 3. A-M. Bianchi , Y. Fautrelle , J. Etay, *Transferts thermiques*, Presses Polytechniques et Universitaires Romandes 2004
- 4. Kreith, F.; Boehm, R.F.; et. al., *Heat and Mass Transfer, Mechanical Engineering* Handbook Ed. Frank Kreith, CRC Press LLC, 1999.
- 5. Bejan and A. Kraus, *Heat Handbook Handbook*, J. Wiley and sons 2003.
- 6. Y. A. Cengel, Heat transfer, a practical approach, Mc Graw Hill, 2002
- 7. Y. A. Cengel, *Heat and Mass Transfer*, Mc Graw Hill
- 8. H. D. Baehr and K. Stephan, *Heat and Mass transfer*, 2nd revised edition, Springer Verlag editor, 2006.
- 9. F. P. Incropera and D. P. Dewitt, *Fundamentals of Heat and Mass transfer*, 6th edition, Wiley editor.
- 10. J. P. Holman, *Heat Transfer*, 6th edition, Mc Graw Hill editor, 1986.

- 11. J. H. lienhard IV and J. H. Lienhard V, *Heat Transfer Textbook*, 3rd edition, Phlogiston Press, 2004
- 12. Chris Long and NaserSayma, Heat Transfer, Ventus Publishing APS, 2009
- 13. Hans Dieter Baehr, Karl Stephan, Heat and Mass Transfer, Springer editor, 2006

Unité d'enseignement : UEF 3.1.2 Matière :Dynamique des structures VHS: 45h00 (cours: 01h30, TD: 01h30)

Crédits: 4 Coefficient: 2

Objectifs de l'enseignement:

Maitrise des méthodes permettant l'étude des déplacements et des contraintes communiquées à une structure donnée soumise à un chargement dynamique arbitraire.

Connaissances préalables recommandées :

RDM1, Résolution des équations différentielles

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Introduction à la dynamique des structures

(2 semaines)

- Objectif de la dynamique des structures
- Caractéristiques d'un problème dynamique
- Types de chargements
- Mouvements harmoniques simples
- Excitation d'une Représentation vectorielle des mouvements harmoniques.

Chapitre 2 : Vibrations forcées des Systèmes à 1 degré de liberté (3 semaines)

- structure (Excitation harmonique, Excitation périodique, Excitation dynamique quelconque)
- Réponse d'une structure conservative
- Réponse d'une structure amortie

Chapitre 3: Vibrations à 2 degrés de liberté

(3 semaines)

- Vibrations libre(notion de modes propres)
- Réponse temporelle d'un système excité

Chapitre 4 : systèmes à N degrés de liberté

(4 semaines)

Année: 2018-2019

- Propriétés des matrices
- Calcul des fréquences et des modes
- Réponse à une excitation

Chapitre 4 : Mesure des vibrations

(2 semaines)

• Schéma de principe

- Sismographie
- Accélérométrie
- Etalonnage

Mode d'évaluation : Contrôle continu : 40 % ; Examen : 60%.

- 1- R. Glough, J. Penzien, *Dynamique des structures* Pluralis (1980)
- 2- M. Lalanne, P. Berthier, J.D.Hagopian, *Mécanique des vibrations linéaires* Masson (1980)
- 3- S.G.Kelly, *Mechanical Vibrations. Theory and applications*. Cengage learning (2012)
- 4- Thomas Gmür*Dynamique des Structures Analyse Modale Numérique,* Presses Polytechniques et Universitaires Romandes,1997
- 5- Patrick Paultre. *Dynamique des structures*, , Hermès Lavoisier, 2005,
- 6- Samikian A. Analyse et calcul des structures, Québec, 1984,
- 7- ,Studer M.A. et Frey F. *Introduction à l'analyse des structures*, Lausanne, 1997,
- 8- Clough R. et Penzien J. A. Dynamics of Structures, deuxième édition, C. Berkeley, 2004,

Semestre: 6

Unité d'enseignement : UEM 3.1 Matière :Projet de Fin de cycle

VHS: 45h00 (TP: 3h00)

Crédits : 4 Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement :

Assimiler de manière globale et complémentaire les connaissances des différentes matières. Mettre en pratique de manière concrète les concepts inculqués pendant la formation. Encourager le sens de l'autonomie et l'esprit de l'initiative chez l'étudiant. Lui apprendre à travailler dans un cadre collaboratif en suscitant chez lui la curiosité intellectuelle.

Connaissances préalables recommandées :

Tout le programme de la Licence.

Contenu de la matière :

Le thème du Projet de Fin de Cycle doit provenir d'un choix concerté entre l'enseignant tuteur et un étudiant (ou un groupe d'étudiants : binôme voire trinôme). Le fond du sujet doit obligatoirement cadrer avec les objectifs de la formation et les aptitudes réelles de l'étudiant (niveau Licence). Il est par ailleurs préférable que ce thème tienne en compte l'environnement social et économique de l'établissement. Lorsque la nature du projet le nécessite, il peut être subdivisé en plusieurs parties.

Remarque:

Durant les semaines pendant lesquelles les étudiants sont en train de s'imprégner de la finalité de leur projet et de sa faisabilité (recherche bibliographique, recherche de logiciels ou de matériels nécessaires à la conduite du projet, révision et consolidation d'un enseignement ayant un lien direct avec le sujet, ...), le responsable de la matière doit mettre à profit ce temps présentiel pour rappeler aux étudiants l'essentiel du contenu des deux matières "Méthodologie de la rédaction" et "Méthodologie de la présentation" abordées durant les deux premiers semestres du socle commun.

A l'issue de cette étude, l'étudiant doit rendre un rapport écrit dans lequel il doit exposer de la manière la plus explicite possible :

- La présentation détaillée du thème d'étude en insistant sur son intérêt dans son environnement socio-économique.
- Les moyens mis en œuvre : outils méthodologiques, références bibliographiques, contacts avec des professionnels, etc.
- L'analyse des résultats obtenus et leur comparaison avec les objectifs initiaux.
- La critique des écarts constatés et présentation éventuelle d'autres détails additionnels.
- Identification des difficultés rencontrées en soulignant les limites du travail effectué et les suites à donner au travail réalisé.

L'étudiant ou le groupe d'étudiants présentent enfin leur travail (sous la forme d'un exposé oral succinct ou sur un poster) devant leur enseignant tuteur et un enseignant examinateur qui peuvent poser des questions et évaluer ainsi le travail accompli sur le plan technique et sur celui de l'exposé.

Mode d'évaluation : Contrôle continu : 100%

Unité d'enseignement : UEM 3.1

Matière: Moteur à combustion interne VHS: 45h00 (cours: 01h30, TD: 01h30)

Crédits: 4 Coefficient: 2

Objectifs de l'enseignement:

Connaître le fonctionnement des différents types de moteurs à combustion interne tant sur le plan thermodynamique que sur le plan mécanique.

Connaissances préalables recommandées:

Physique, Thermodynamique

Contenu de la matière :

Chapitre 1. Généralités

(3 semaines)

- Principe de fonctionnement et classification des moteurs thermiques
- Carburants des moteurs à combustion interne

Chapitre 2. La thermodynamique des cycles moteurs

(4 semaines)

- Le cycle Beau de Rochas
- Le cycle Diesel
- Le cycle Sabathé
- Les cycles réels et les rendements
- Bilan énergétique
- Alimentation en carburant pour les moteurs à essence
- Système d'allumage pour les moteurs à essence
- Combustion

Chapitre 3. Cycle réel d'un moteur à combustion interne de type diesel (3 semaines)

Admission; Compression; Combustion; Détente; Echappement; Les paramètres indiques; Les paramètres effectifs; Construction du diagramme indiquée théorique.

Chapitre 4. Dynamique des moteurs alternatifs

(3 semaines)

Année: 2018-2019

- Système bielle manivelle : Etude cinématique Etude dynamique
- Système de distribution : Etude cinématique Etude dynamique
- Equilibrage

Chapitre 5 Performances et caractéristiques des moteurs alternatifs (2 semaines)

Paramètres de performances, Normes, Caractéristiques : Pleine charge- charges partielles - universelles

Remarque : Il est impératif de prévoir quelques séances de travaux pratiques sur les Moteurs à combustion interne selon la disponibilité des moyens de l'établissement.

Mode d'évaluation :Contrôle continu : 40 % ; Examen : 60%.

Références bibliographiques:

- 1. J. B. Heywood, *Internal Combustion Fundamentals*, McGraw Hill Higher Education 1989
- 2. P. Arquès, Conception et construction des moteurs alternatifs, Ellipse 2000
- 3. J-C. Guibet, Carburants et moteurs, 1997
- 4. P. Arquès, *Moteurs alternatifs à combustion interne* (Technologie), Masson édition 1987.
- 5. -FAMIN U.Y., GORBAN A.I., DOBROVOLSKY V.V, LUKIN A.I. et al. *Moteurs marins à combustion interne*. Leningrad:Sudostrojenij, 1989, 344p.
- 6. Menardon M. Le moteur à explosion, Paris, Deboeck, 98
- 7. Jolivet D. Le *moteur diésel*, Paris Ellipses ,86
- 8. Benabbassi A. *Les moteurs à combustion interne*, Introduction à la théorie, Alger, OPU. 2002.

Université

PNDST

Année: 2018-2019

Semestre: 6

Unité d'enseignement : UEM 3.1 Matière :TP Transferts Thermiques

VHS: 15h00 (TP: 01h00)

Crédits : 1 Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement:

Fixer les acquis en conduction et convection.

Connaissances préalables recommandées:

Contenu de la matière :

Prévoir quelques expériences en relation avec le Transfert de chaleur selon les moyens disponibles.

Mode d'évaluation : Contrôle continu : 100 %.

Unité d'enseignement : UED 3.1

Matière : Systèmes hydrauliques et pneumatiques

VHS: 22h30 (cours: 01h30)

Crédits : 1 Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement:

L'objectif du programme est de soumettre aux étudiants un ensemble de connaissances indispensables et nécessaires pour la compréhension physique de l'essentiel des systèmes hydrauliques et pneumatiques.

Connaissances préalables recommandées :

Connaissances sur la mécanique des fluides et la thermodynamique

Contenu de la matière :

Chapitre 1: Introduction et rappels

(2 semaines)

Les fluides hydrauliques, différents type de fluides hydrauliques, huile minérale, huile de synthèse et produit aqueux, caractéristiques des fluides hydrauliques. La viscosité, influence de la température et de la pression sur la viscosité. Régime d'écoulement, nombre de Reynolds, pertes de charge. Filtration. Qualité de l'air admis : humidité de l'air, contamination de l'air par des particules solides, différents types de filtres à air

Chapitre 2: Pompes et compresseurs

(4 semaines)

Les pompes et compresseurs volumétriques, classification, pompes à pistons axiaux Pompes à pistons radiaux, pompes à palettes, pompes à engrenages, pompes à vis. Les moteurs hydrauliques et pneumatiques, généralités , classification des moteurs , moteurs à pistons axiaux, moteurs à pistons radiaux, moteurs à engrenages, moteurs à palettes, moteurs lents à came et galets.

Chapitre 3 : Les vérins

(2 semaines)

Les vérins , classification, vérin simple effet à rappel, vérin simple effet, vérin double effet simple, vérin double effet différentiel, vérin double effet double tige, vérin télescopique, vérin rotatif, raideur d'un vérin, expression de la raideur, exemple de calcul, amortissement de fin de course, flambage de la tige.

Chapitre 4 : Canalisations hydrauliques

(3 semaines)

Canalisations, canalisations rigides, matériaux, dimensions, canalisations souples. La régulation de pression, limiteur de pression à commande directe, limiteur de pression à commande indirecte, réducteur de pression. Le contrôle de débit, limiteur de débit, régulateur de débit, les clapets. Les distributeurs, les accumulateurs, applications. Etudes des systèmes hydrauliques et pneumatiques

Chapitre 5: Exemples Pratiques

(3 semaines)

Année: 2018-2019

- Commande d'un moteur pneumatique
- Commande d'un moteur hydraulique à deux sens de rotation
- Réglage de la vitesse d'un vérin
- Réalisation d'un circuit hydraulique

Chapitre 6: Logiciel de simulation

(1 semaine)

Logiciels de simulation des installations hydrauliques et pneumatiques (Automation-Studio-Hydraulique etc...)

Mode d'évaluation: Examen100%

- 1. J. Faisandier: Mécanismes hydrauliques et électro-hydrauliques. Ed. Dunod 2006
- 2. Fawcett. *Applied hydraulics and pneumatics in industry*. Trade and Technical Press Ltd , 2009.
- 3. Gille, Decaulne Pelegrin. Théorie et technique des asservissements, Dunod
- 4. J. Faisandier *Mécanismes hydrauliques et pneumatiques*, Collection: Technique et Ingénierie, Dunod/L'Usine Nouvelle. 2013 9ème édition
- 5. José Roldanveloria. Aide-mémoire d'hydraulique industrielle. Dunod 2004
- 6. www.thierry-lequeu.fr/data/99ART147.HTM

Unité d'enseignement : UED 3.1 Matière :Matériaux non métalliques

VHS: 22h30 (cours: 01h30)

Crédits : 1 Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement:

Initier les étudiants à la science des matériaux non métalliques en leur permettant d'acquérir les connaissances propres à ces matériaux. On s'intéressera en particulier, aux matériaux polymères, aux céramiques ainsi qu'aux matériaux composites.

Connaissances préalables recommandées:

Connaissances des sciences de bases acquises en tronc commun

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Généralités sur les matières plastiques

(02 semaines)

Structures et propriétés, Mise en œuvre, Normalisation.

Chapitre 2 : Présentation des matériaux polymères

(03 semaines)

- Nature et structure des matériaux polymères
- La chaine macromoléculaire, Polymères thermoplastiques et thermodurcissables
- Les élastomères, Polymères amorphes et polymères semi-cristallins,
- Propriétés des matériaux polymères, Propriétés mécaniques, Propriétés physiques, Essais thermomécaniques, Comportement à long terme (vieillissement), Combustion.
- Mise en forme des polymères.
 - o Polymérisation par addition ou condensation

Chapitre 3 : Verre et Céramiques

(03 semaines)

- Structures des verres minéraux.
- Types de céramiques et domaines d'utilisation.
- Fabrication et microstructure des céramiques.
- Fabrication et mise en forme des verres.
- Propriétés mécaniques, électriques, thermiques et optiques.
- Dégradation des céramiques.

Chapitre 4 : Matériaux composites

(04 semaines)

Année: 2018-2019

- Association de matériaux et anisotropie.
- Constituants, propriétés des constituants.
- Elaboration, mise en forme et propriétés des différentes familles de composites : matrice polymère, matrice métallique, matrice céramique, mousses.
- Problème d'assemblage et d'usinage.
- Essais mécaniques.
- Spécificités du comportement mécanique des matériaux composites.
- Calcul : homogénéisation, loi des mélanges, loi de comportement, critère de rupture.

Mode d'évaluation : Examen : 100%.

- 1. Wilfried Kurz, Jean P. Mercier. *Introduction à la science des matériaux2*^{ième}édition.. 1991
- 2. Marc Carrega et Coll*Matériaux polymères*. Dunod, 2000
- 3. Traités des matériaux 14. *Matériaux polymères : propriétés mécaniques et physiques.* Presses polytechnique et universitaire Romandes. 2001
- 4. Claude Bathias et Coll. Matériaux composites $2^{i\hat{e}me}$ édition . L'usine nouvelle Dunod, 2009

Semestre: 6

Unité d'enseignement : UET 3.1

Matière : Projet professionnel et Pédagogique

VHS: 22h30 (cours: 01h30)

Crédits : 1
Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement :

Se préparer à l'insertion professionnelle en fin d'études. Mettre en œuvre un projet post-licence (poursuite d'études ou recherche d'emploi). Maîtriser les outils méthodologiques nécessaires à la définition d'un projet post-licence. Etre sensibilisé à l'entrepreneuriat.

Connaissances préalables recommandées :

Connaissances de base + Langues.

Contenu de la matière :

Rédaction d'une lettre de motivation, rédaction de CV, Recherche documentaire sur les métiers de la filière, Conduite d'interview avec les professionnels du métier, Simulation d'entretiens d'embauches, Exposé et discussion individuels et/ou en groupe, Mettre en projet une idée, une recherche collective pour donner du sens au parcours individuel.

Séquence 1. Séance plénière :

Inventaire des sources d'informations disponibles sur les métiers et les études, Remise d'une fiche individuelle à compléter sur le secteur et le métier choisi.

Séquence 2. Préparation du travail en groupe :

Constitution des groupes de travail (4 étudiants/groupe), Remise des consignes pour la recherche documentaire, Etablissement d'un plan d'actions pour réaliser les interviews auprès de professionnels, Présentation d'un questionnaire-type.

Séquence 3. Recherche documentaire et interviews sur le terrain :

Chaque étudiant fournit une attestation signée par un professionnel.

Séquence 4. Mise en commun en groupe :

Présentation individuelle et échange des résultats en groupe, Préparation d'une synthèse de groupe à annexer au rapport final de chaque étudiant.

Séquence 5. Préparation à la recherche d'emploi :

Rédaction d'un CV et des lettres de motivation, Exemples d'épreuves de recrutement (interviews, tests).

Séquence 6. Focus sur la création d'activités :

Présentation des éléments de gestion liés à l'entreprenariat, Créer son activité, depuis la conception jusqu'à la mise en œuvre (le métier d'entrepreneur, la définition du projet, l'analyse du marché et de la concurrence, les outils pour élaborer un projet de business plan, les démarches administratives à l'installation, un aperçu des grands principes de management, etc.)

Séquence 7. Elaboration du projet individuel post-licence :

Présentation du canevas du rapport final individuel.

Mode d'évaluation : Contrôle continu : 100 %.

P	a	g	е	126

IV- Accords / Conventions

Université

CPNDST

Universit

CPNDST

Année: 2018-2019

LETTRE D'INTENTION TYPE

(En cas de licence coparrainée par un autre établissement universitaire)

(Papier officiel à l'entête de l'établissement universitaire concerné)

Objet : Approbation du coparrainage de la licence intitulée :					
Par la présente, l'université (ou le centre universitaire) déclare coparrainer la licence ci-dessus mentionnée durant toute la période d'habilitation de la licence.					
A cet effet, l'université (ou le centre universitaire) assistera ce projet en :					
 Donnant son point de vue dans l'élaboration et à la mise à jour des programmes d'enseignement, Participant à des séminaires organisés à cet effet, En participant aux jurys de soutenance, En œuvrant à la mutualisation des moyens humains et matériels. 					
SIGNATURE de la personne légalement autorisée :					
FONCTION:					
Date:					

Université

Année: 2018-2019

LETTRE D'INTENTION TYPE

(En cas de licence en collaboration avec une entreprise du secteur utilisateur)

(Papier officiel à l'entête de l'entreprise)

OBJET : Approbation du projet de lancement d'une formation de Licence intitulée :					
Dispensée à :					
Par la présente, l'entreprise déclare sa volonté de manifester son accompagnement à cette formation en qualité d'utilisateur potentiel du produit.					
A cet effet, nous confirmons notre adhésion à ce projet et notre rôle consistera à :					
 Donner notre point de vue dans l'élaboration et à la mise à jour des programmes d'enseignement, Participer à des séminaires organisés à cet effet, Participer aux jurys de soutenance, Faciliter autant que possible l'accueil de stagiaires soit dans le cadre de mémoires de fin d'études, soit dans le cadre de projets tuteurés. 					
Les moyens nécessaires à l'exécution des tâches qui nous incombent pour la réalisation de ces objectifs seront mis en œuvre sur le plan matériel et humain.					
Monsieur (ou Madame)*est désigné(e) comme coordonateur externe de ce projet.					
SIGNATURE de la personne légalement autorisée :					
FONCTION:					
Date:					
CACHET OFFICIEL ou SCEAU DE L'ENTREPRISE					

Université

Année: 2018-2019

V- Avis et Visas des organes Administratifs et Consultatifs

Chef de département + Responsable de l'équipe de domaine					
Date et visa:	Date et visa:				
Doyen de la faculté (ou Di	recteur d'institut)				
Date et visa :					
Chef d'établissement	universitaire				
Date et visa:					

1 ugo 1	50
VI – Avis et Visa de la Conférence Régionale	
VII - Avis et Visa du Comité pédagogique National de Domaine	