

# REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Mouloud MAMMERY de Tizi-Ouzou



Vice Rectorat chargé de la formation supérieure du premier et deuxième cycles, la formation continue et les diplômes, et la formation supérieure de graduation

## Demandes d'inscription Master 20%, DEUA en Licence et deuxième Master

Liste des étudiants de la : **Faculté de Génie Électrique et Informatique**:

Le : 31/10/2023

N°	Nom	Prénom	Opérations	Avis	Obs
1	KHIAR	Kamel	Demande d'inscription Master 20%	Avis Favorable	
2	HAMDANE	Yougherta	Demande d'inscription Master 20%	Avis Favorable	
3	TEFAHA	Nadir	Demande d'inscription Master 20%	Avis Favorable	
4	GUESSOUM	Abdelaziz	Demande d'inscription Master 20%	Avis Favorable	
5	RAHMANI	Djamel	Inscription des DEUA en Licence	Avis Favorable	
6	BOUDALI	Sara	Inscription des DEUA en Licence	Avis Favorable	
7	AMRIOUI	Kamel	Inscription des DEUA en Licence	Avis Favorable	
8	KANA	Ouardia	Inscription des DEUA en Licence	Avis Favorable	
9	BELKADI	Aziz	Inscription à un deuxième Master	Avis Favorable	
10	ALIK	Zoheir	Inscription à un deuxième Master	Avis Favorable	
11	HAMDANE	Lamara	Inscription à un deuxième Master	Avis Favorable	
12	OUALI	Idir	Inscription des DEUA en Licence	Avis Favorable	
13	BELKHIAR	Samir	Inscription des DEUA en Licence	Avis Favorable	



DÉPARTEMENT D'ÉLECTROTECHNIQUE

**PROCÈS VERBAL DE LA COMMISSION D'ÉQUIVALENCE ET  
D'ORIENTATION**

En l'an deux mille vingt-trois et le 20 du mois de septembre à 10h00, s'est tenue une réunion de la commission d'équivalence et d'orientation du département d'Electrotechnique de la Faculté de Génie Electrique et d'Informatique de l'Université Mouloud MAMMARI de Tizi-Ouzou.

Étaient présents :

Mr. BIROUCHE Chafik	Chef de Département Electrotechnique
Mr. DICHE Arezki	Chef de Département Electrotechnique Adjoint à la Pédagogie
Mr. BECHOUCHE Ali	Chef de Département Electrotechnique Adjoint à la Post-Graduation
Mr. MOUDOUD Mustapha	Responsable de la filière électrotechnique
Mr. HADDAD Salah	Responsable du Master Electrotechnique Industrielle
Mr. OTMANE CHERIF Tahar	Responsable du Master Réseaux Electriques
Mr. BOUKAIS Boussad	Responsable du Master Machines Electriques
Mr. ZAOUIA Mustapha	Responsable de la licence électrotechnique

**Ordre du jour : La commission a reçu au total quarante-huit (48) Dossiers. L'ordre du jour puisé des demandes incluses dans ces dossiers, peut se résumer comme suit :**

- Intégration des études de Master 2 par les diplômés Ingénieurs.
- Intégration des études de Licence par les diplômés DEUA.
- Inscription en Master 1 des étudiants titulaires d'un diplôme de licence
- Demande d'inscription à un second Master des étudiants titulaires d'un diplôme de Master
- Demande de reprise d'études de Licence et de Master
- Dérogation d'inscription en licence
- Demande d'inscription en L1 Ingénieurs.

Après avoir pris connaissance de la correspondance ref : 129/VRFPDC/2023 en date du 21/08/2023 de M. le Vice-Recteur chargé de la pédagogie, portant lancement des opérations de début d'année 2023/2024. Les membres de la commission ont entamé les travaux dont les résultats sont résumés comme suit :

**1. Intégration des études de Master 2 par les diplômés Ingénieurs.**

Le tableau ci-dessous dresse la liste nominative des candidats :

N°	Noms et prénoms	Spécialité de Master demandée	Avis
1	RAGEH Rageh Mohammed Saied	Commande électrique	Défavorable

La spécialité demandée par l'intéressé n'est pas assurée au niveau de notre département. De ce fait, un avis défavorable lui a été donné.

## 2. Intégration des études de Licence par les titulaires du diplôme de DEUA.

Le département a enregistré deux (02) demandes, le tableau ci-dessous dresse la liste nominative des candidats :

N°	Noms et prénoms	Option du diplôme de DEUA	Université d'origine
1	KANA Ouardia	Electrotechnique	UMMTO
2	SELLAH Lynda	Machines Electriques	UMMTO

Le Dossier déposé en ligne par Mme SELLAH Lynda est illisible. La commission a donc décidé de lui donner **un avis défavorable**.

Des relevés de notes équivalents ont été établis pour Mme KANA Ouardia. Selon les textes officiels, seuls les candidats totalisant un nombre de crédits supérieur ou égal à **120** crédits peuvent être retenus pour une intégration des études de licence.

Le tableau ci-dessous résume les résultats des opérations d'équivalence.

PV Equivalent Annuel la 2ème Année Licence en Electrotechnique (2023/2024)										
N°	Noms et Prénoms	Semestre3		Semestre4		Deuxième Année		Crédits Acquis en 1ère	Crédits Acquis en (1+2)	Observation
		Moyenne	Nbre de Crédits	Moyenne	Nbre de Crédits	Moyenne	Crédits Acquis			
1	KANA Ouardia	07,75	19	10,49	30	09,12	49	60	109	Admis(e) avec dettes en L3

PV Equivalent à la Licence en Electrotechnique (2023/2024)											
N°	Noms et Prénoms	Semestre 5		Semestre 6		Troisième Année		Crédits Acquis en 1ère Année	Crédits Acquis en 2ème Année	Crédits Acquis durant le Curcus(1ère+2ème +3ème)	Observation
		Moyenne	Nbre de Crédits	Moyenne	Nbre de Crédits	Moyenne	Crédits Acquis				
1	KANA Ouardia	08,67	17	09,53	15	09,10	32	60	49	141	Retenu(e)

Tenant compte de ces équivalences, les membres de la commission ont donné un avis Favorable pour une inscription en Licence pour Mme KANA Ouardia.

### 3. Demandes d'Inscription en L1 Ingénieurs

Le département a enregistré deux (02) demandes, le tableau ci-dessous dresse la liste nominative des candidats :

N°	Noms et prénoms	Spécialité demandée
1	FLISSI Jugurtha	Inscription en 1 <sup>ère</sup> année ingénieurs électrotechnique
2	KHALFAOUI Massinissa	Inscription en 1 <sup>ère</sup> année ingénieurs électrotechnique



Les membres de la commission ont constaté que les moyennes des concernés sont excessivement faibles, toutefois, ils considèrent qu'ils ne leur appartient pas d'étudier ces dossiers. Il s'agit plus d'une réorientation qui devait être gérée par les autorités centrales.

### 4. Demandes d'Inscription à un deuxième Master :

Le département a enregistré quatorze (14) demandes, le tableau ci-dessous dresse la liste nominative des candidats :

N°	Noms et prénoms	Filière du diplôme	Université
01	ALLIK Zoheir	Electrotechnique	UMMTO
02	BELKADI Aziz	Electrotechnique	UMMTO
03	HEMDANE Lamara	Electrotechnique	UMMTO
04	ACHOUR Kamel	Génie Maritime	USTO
05	ALKAMA Madjid	Automatique	UMMTO
06	GACEM Amina	Automatique	UMMTO
07	SIAD Meriem	Automatique	UMMTO
08	HAMMADOU Aghilès	Electrotechnique	UMMTO
09	KHOUDIR Farid	Electrotechnique	UMMTO
10	MOKRANI Amar	Electrotechnique	UMMTO
11	MOKRANI Saïd	Electrotechnique	UMMTO
12	ZIRI Slimane	Electrotechnique	UMMTO
13	FERRAT El Wanes	Automatique	UMMTO
14	ADDADJ Karim	Electrotechnique	UMMTO

La commission s'est basée sur les critères suivants pour se décider :

- N'avoir jamais redoublé en Master ni en Licence.
- N'avoir jamais fait l'objet de sanctions disciplinaires.
- Le nombre de places disponibles (le département n'a ouvert de places que dans la spécialité Machines Electriques)
- Compatibilité de filière.

Compte tenu des critères ci-dessus énoncés, les membres de la commission ont émis les décisions résumées dans le tableau ci-dessous.

N°	Noms et prénoms	Filière du diplôme	Décision	Observation
01	ALLIK Zoheir	Electrotechnique	Favorable	Machines électriques
02	BELKADI Aziz	Electrotechnique	Favorable	Machines électriques
03	HEMDANE Lamara	Electrotechnique	Favorable	Machines électriques
04	ACHOUR Kamel	Génie Maritime	Défavorable	Filière non concordante
05	ALKAMA Madjid	Automatique	Défavorable	Filière non concordante
06	GACEM Amina	Automatique	Défavorable	Filière non concordante
07	SIAD Meriem	Automatique	Défavorable	Filière non concordante
08	HAMMADOU Aghilès	Electrotechnique	Défavorable	Redoublement en licence
09	KHOUDIR Farid	Electrotechnique	Défavorable	Redoublement en licence
10	MOKRANI Amar	Electrotechnique	Défavorable	Redoublement en licence
11	MOKRANI Saïd	Electrotechnique	Défavorable	Redoublement en licence
12	ZIRI Slimane	Electrotechnique	Défavorable	Redoublement en licence
13	FERRAT El Wanes	Automatique	Défavorable	Filière non concordante
14	ADDADJ Karim	Electrotechnique	Défavorable	Redoublement en licence

### 5. Dérogation d'inscription en Licence et Master

Huit ( 08) dossiers demande de dérogation ont été enregistrés. Le tableau ci-dessous résume les cas ainsi que les avis de la commission.

N°	Nom et Prénom	Objet	Avis	Motif de rejet s'il y a lieu
01	HETTAL Faiza	Dérogation d'inscription en L2	Favorable	
02	AIT IHADDADENE Lilia	Dérogation d'inscription en L3	Favorable	
03	AMEUR Youcef	Dérogation d'inscription en L3	Favorable	
04	BELDJENNA Saïd	Dérogation d'inscription en L3	Favorable	

05	BOUAZIZ Chabha	Dérogation d'inscription en L3	Défavorable	L'intéressée a déjà bénéficié d'une dérogation
06	OULAL Belaïd	Dérogation d'inscription en L3	Défavorable	L'intéressé a déjà bénéficié d'une dérogation
07	TAIEB Salima	Dérogation d'inscription en L3	Défavorable	L'intéressée a déjà bénéficié d'une dérogation
08	BOUDA Ali	Dérogation d'inscription en M2	Défavorable	La dérogation est inexistante en Master

## 6. Demande d'inscription et transfert vers 1<sup>ère</sup> année Master

Dans cette catégorie, neuf (09) dossiers ont été enregistré. La situation est résumée dans le tableau ci-après :

N°	Nom et Prénom	Objet	Avis	Motif de rejet s'il y a lieu
01	LAKRECHE Nacira	Inscription en 1 <sup>ère</sup> année Master	Défavorable	Dossier incomplet
02	TESBIA Mohamed	Inscription en 1 <sup>ère</sup> année Master	Défavorable	Dossier incomplet
03	BOUZID Thamila	Transfert interne de M1 électromécanique vers M1 électrotechnique	Favorable pour une inscription en M1 Machines Electriques	
04	AKKOUCHE Badis	Inscription en 1 <sup>ère</sup> année Master dans des 20% (ancien diplômé de l'établissement)	Favorable pour une inscription en M1 Réseaux Electriques	
05	ABUTEIR Sulaiman	Inscription en 1 <sup>ère</sup> année Master Energies Renouvelables	Défavorable	L'intéressé a déjà préparé un Master dans la spécialité demandée au niveau de l'université de Mostaganem
06	BELAKHDAR Amar	Inscription en 1 <sup>ère</sup> année Master Commande Electrique	Défavorable	Spécialité inexistante dans notre département
07	BEN AMARA Nacer Eddine	Inscription en 1 <sup>ère</sup> année Master	Défavorable	Dossier incomplet
08	MEZIANI Kadir	Inscription en 1 <sup>ère</sup> année Master	Défavorable	Dossier incomplet
09	OUJEDI Youcef	Transfert vers la 1 <sup>ère</sup> année Master	Défavorable	Transfert externe non autorisé vers Master.



## 7. Reprise d'études

Douze (12) dossiers de demande de reprise d'études ont été réceptionnés. Le tableau ci-dessous résume les différents cas :

N°	Nom et Prénom	Année d'études	Avis	Motif
01	MOUMNI Amine	2 <sup>ème</sup> année licence	Favorable	Reprise d'étude après congé Académique
02	IBOUCHICHENE Saïd	3 <sup>ème</sup> année licence	Favorable	Reprise après une année d'abandon
03	AIT YAHIA Massinissa	3 <sup>ème</sup> année licence	Favorable	Reprise après une année d'abandon
04	BENSEDDIK Samir	M1-Electrotechnique Industrielle	Favorable	Reprise après une année d'abandon
05	ZERIFI Salim	M1-Electrotechnique Industrielle	Favorable	Reprise après une année d'abandon
06	BELHADJALI Slimane	M1-Machines Electriques	Favorable	Reprise après une année d'abandon
07	CHERIKH Mohand Ouamar	M1-Machines Electriques	Favorable	Reprise après une année d'abandon
08	HOUADRIA Sabrina	M1-Machines Electriques	Favorable	Reprise après une année d'abandon
09	NAFA Kahina	M2-Electrotechnique Industrielle	Favorable	Reprise après une année d'abandon
10	BENTCHAKAL Mohamed	M2- Machines Electriques	Favorable	Reprise après une année d'abandon
11	ABDOUN Amar	3 <sup>ème</sup> année licence	Défavorable	Dépassement du nombre d'inscriptions autorisées (Reprise d'étude après abandon de 4 années sans congé académique).
12	KAMOUR Soufiane	2 <sup>ème</sup> année licence	Favorable	Reprise après abandon (a fourni un dossier médical)

Toute réclamation fondée doit être déposée au niveau du département d'électrotechnique au plus tard le mardi 26 septembre 2023, à 12h00. Au-delà aucune réclamation ne sera enregistrée. **Les dossiers ayant essuyé un avis défavorable pour motif de dossier incomplet ou pour documents illisibles, ne sont pas concernés par le recours.**

Les étudiants ayant eu un avis favorable doivent se rapprocher de la scolarité du département avant mardi 26 septembre 2023, à 12h00.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance fut levée à 14h30min.

Tizi-Ouzou, le : 20/09/2023

P/la commission,

Le chef de département





DÉPARTEMENT D'AUTOMATIQUE

**PROCÈS VERBAL DE LA COMMISSION D'ÉQUIVALENCE ET  
D'ORIENTATION**

En l'an deux mille vingt-trois et le 20 du mois de septembre à 10h00, s'est tenue une réunion de la commission d'équivalence et d'orientation du département d'Automatique de la Faculté de Génie Electrique et d'Informatique de l'Université Mouloud MAMMERI de Tizi-Ouzou.

**Etaient présents :**

Mr. TOUAT Mohand Achour  
Mr. MAIDI Ahmed  
Mr. TRIKI Ahcene  
Mme KASSIM Sarah  
Mme MEGHERBI Ouerdia  
Mme YOUSFI Safia

Chef de Département Automatique  
Responsable du Master control, véhicule à propulsion électrique  
Responsable du Master Automatique industrielle  
Responsable du Licence en automatique  
Responsable du Master Automatique et systèmes  
Responsable du Master Automatique et Informatique Industrielles

**Ordre du jour : La commission a reçu au total quatre-vingt-quatre (47) Dossiers. Les objets des demandes incluses dans ces dossiers, sont comme suit :**

- Intégration des études de Master 2 par les diplômés Ingénieurs.
- Intégration des études de Licence par les diplômés DEUA.
- Inscription en Master 1 des étudiants titulaires d'un diplôme de licence.
- Inscription à un second Master des étudiants titulaires d'un diplôme de Master.
- Reprise d'études de Licence et de Master.
- Dérogation d'inscription en licence.

Après avoir pris connaissance de la correspondance ref : 129/VRFSPDC/2023 en date du 21/08/2023 de M. le Vice-Recteur chargé de la pédagogie, portant lancement des opérations de début d'année 2023/2024. Les membres de la commission ont entamé les travaux dont les résultats sont résumés comme suit :

**1. Intégration des études de Master 2 par les diplômés Ingénieurs.**

Le département a enregistré deux (02) demandes, le tableau ci-dessous dresse la liste nominative des candidats ainsi que les avis de la commission :

N°	Noms et prénoms	Spécialité de Master demandée	Avis
1	AMRIOUI Kamal	Automatique et Systèmes	Favorable M2 AS
2	LARFI Hacene	Master en Automatique	Défavorable (filière non conforme)

Les résultats sont à base des équivalences suivantes pour le candidat AMRIOUI Kamal sont comme suit :



Systèmes linéaires Multivariables	Module équivalent	Commande des systèmes multivariabales
Traitement du Signal		Traitement du Signal
Association convertisseurs-machines		Electronique de puissance et commande de machines
Optimisation		Théorie de l'optimisation et commande optimale
Techniques d'Identification		Modélisation et identification des processus
TP Systèmes linéaires Multivariables		Commande des systèmes multivariabales
TP Traitement du Signal et Optimisation		Traitement du Signal/Théorie de l'optimisation et commande optimale
TP Association convertisseurs-machines		Electronique de puissance et commande de machines
Capteurs intelligents		Mesures dans les systèmes de régulation
Hydraulique et Pneumatique		Régulation des processus industriels
Anglais technique et terminologie		Terminologie
Systèmes non linéaires		Automatique Avancée
Commande Optimale		Théorie de l'optimisation et commande optimale
Electronique Appliquée		Electronique Appliquée
API et supervision		Automatismes industriels
Concepts et langage de programmation graphique		
TP Systèmes non linéaires et Commande optimale		Automatique Avancée/Théorie de l'optimisation et commande optimale
TP Electronique Appliquée		Electronique Appliquée
TP API et supervision		Automatismes industriels
Elements de traitement d'images		-
Sureté de fonctionnement		Elements de fiabilité
Ethique, déontologie et propriété intellectuelle		



## 2. Intégration des études de Licence par les titulaires du diplôme de DEUA.

Le département a enregistré deux (02) demandes, le tableau ci-dessous dresse la liste nominative des candidats :

N°	Noms et prénoms	Option du diplôme de DEUA	Université d'origine	Avis
1	RAHMANI Djamal	Automatique	UMMTO	Favorable pour une inscription en L3
2	BOUDALI Sara	Automatique	Boumerdes	Favorable pour une inscription en L3

Le tableau ci-dessous résume les résultats des opérations d'équivalence.

Les résultats des opérations à base des équivalences suivantes pour le candidat RAHMANI Djamal sont comme suit :

<b>Module</b>	<b>Module équivalent</b>
Mathématiques 3	Mathématique
Ondes et Vibrations	Physique
Electronique Fondamentale 1	Electronique générale et de puissance
Electrotechnique Fondamentale 1	Electrotechnique
Probabilités et Statistiques	
Informatique 3	Informatique
TP Electronique 1 et électrotechnique 1	Electronique Fondamentale 1 et Electrotechnique Fondamentale 1
TP Ondes et Vibrations	Physique
Etat de l'art du Génie électrique	Eléments pneumatiques et électriques
Energies et Environnement	Procédés et appareils

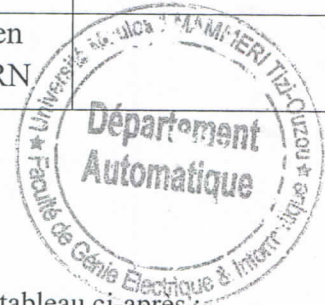


### 3. Dérogation d'inscription en Licence et Master

Deux (02) dossiers de demande de dérogation ont été enregistrés. Le tableau ci-dessous résume les cas ainsi que les avis de la commission.

Nom et Prénom	Objet	Avis	Motif de rejet s'il y a lieu
BEN SI AMARA Karim	Dérogation L3	favorable pour une 4ème année inscription en licence	
CHELALI Amazigh	Dérogation L3	favorable pour une 4ème inscription en licence sous réserve de présenter le RN	

### 4. Demande d'inscription et transfert vers 1<sup>ère</sup> année Master



Dans cette catégorie, sept (07) dossiers ont été enregistrés. La situation est résumée dans le tableau ci-après :

Nom et Prénom	Objet	Avis	Motif de rejet s'il y a lieu
GUESSOUM Abdelaziz	Inscription en M1 (externe)	Favorable pour M1 AS	
HAMDANE Yougherta	Inscription en M1 (externe)	Favorable pour M1 AS	
HAMDANI Younes	Inscription en M1 (externe)	Défavorable	filière non conforme
KHIARI Kamel	Inscription en M1 (externe)	Favorable pour M1 CVPE	
LARBI ABDESSALAM	Inscription en M1 (Interne)	Défavorable	filière non conforme
MAIZ HADJ AHMED OMAR	Inscription en M1 (externe)	Défavorable	Dossier incomplet
TEFAHA Nadir	Inscription en M1 (externe)	Favorable pour M1 AS	





Faculté de Génie Electrique et Informatique  
**Département d'Electronique**

**Procès-verbal de réunion de la commission d'orientation  
(Candidatures DEUA - Licence)**

L'an **deux mille vingt trois et le cinq du mois d'Octobre** s'est tenue au département d'électronique une réunion de la commission d'orientation pour étudier les demandes d'inscription en Licence Électronique des étudiants diplômés du cycle court du système classique DEUA, Technicien supérieur avec Bac.

**Etaient présents :**

ACHOUR Hakim	Chef de département
ZIRMI Rachid	Chef de département Adjoint à la pédagogie
CHIBANE Loundja	Responsable de la filière Électronique
HAMEG Slimane	Responsable de la spécialité Électronique
DJEFFAL Nadhir	Responsable du Master Microélectronique
ALOUACHE Djamal	Responsable du Master Electronique des systèmes embarqués
OUALLOUCHE Fethi	Responsable du Master Instrumentation
BENAMANE Kamal	Responsable du Master Electronique Industrielle

La commission a reçu pour étude 06 dossiers. Tous les dossiers sont recevables conformément à l'arrêté n°364 du 09 Juin 2014 portant modalités et conditions d'accès des titulaires d'un Diplôme d'Études Universitaires Appliquées (DEUA) à la formation en vue de l'obtention du diplôme de licence.

La commission a alors étudié les dossiers en procédant comme suit :

- Etablissement d'une équivalence entre le programme de la formation de Licence en Électronique et la formation de DEUA
- Reconnaissance et équivalence des études accomplies pour chacun des dossiers
- Crédits capitalisés au niveau du cursus Licence L1 à L3

Conformément à l'article 6 de l'arrêté n° 364 du 09 Juin 2014, seuls les étudiants ayant capitalisé un total de crédits cumulés des trois années (L1, L2, L3) supérieur ou égal à 120 ont été retenus.

Les dossiers des 04 postulants ci-dessous ont été retenus pour une inscription en L3: **BELKHIAR Samir** **BOUDALI Sara**  
**OUALI Idir** **HADJEB Nadia**

Les résultats et les relevés de notes équivalents sont donnés en annexe

Le Président de la commission

