Plan de travail

Choisir une spécialité de votre choix dans les tableaux ci-dessous et faire un travail en répondant aux questions suivantes :

- 1- Donner les notions de base de la spécialité ?
- 2- Quel est le travail d'un ingénieur de cette spécialité?
- 3- Compétences/Qualités nécessaires pour devenir ingénieur de cette spécialité ?
- 4- Comment devenir ingénieur de cette spécialité ? Quelles études à suivre ?
- 5- Où peut travailler l'ingénieur de cette spécialité?

N.B : le travail est à remettre à la secrétaire du Chef de département de génie mécanique et ce au plus tard le jeudi 13/06/2024.

Formations du 2ème cycle

Sciences et technologies

Automatique	Automatique et informatique industrielle	
	Automatique et systèmes	
	Automatique industrielle	
<u>.</u>		
Électus de Continue	Maintenance industrielle	
Électromécanique	Mécatronique	
·		
	Électronique des systèmes embarqués	
Électronique	Electronique industrielle	
Electronique	Instrumentation	
	Microélectronique	
	Électrotechnique industrielle	
Électrotechnique	Machines électriques	
Liectioteciiiique	Réseaux électriques	
	Énergies renouvelables en Electrotechnique	
Génie biomédical	Instrumentation biomédicale	
Génie mécanique	Énergétique	
Genie mecanique	Construction mécanique	

Génie des matériaux
Fabrication mécanique et productique
Froid, chauffage et climatisation (Prof)
Ingénierie des matériaux et des surfaces
Energies renouvelables en mécanique

	Géotechnique
	Structure
Génie civil	Matériaux en génie civil
Genie civii	Construction civile et industrielle
	Constructions hydrauliques et aménagements
	Construction métallique

Hardward area	Hydraulique urbaine
Hydraulique	Ouvrages hydrauliques

Télécommunications	Réseaux et télécommunications
--------------------	-------------------------------

Travaux publics	Voies et Ouvrages d'Arts
-----------------	--------------------------

	Génie des procédés Cryogéniques.
	Génie Chimique.
Génie chimique et cryogénie	Génie Pétrochimie.
	Génie de Raffinage.
	Génie des Procédés Matériaux.

	Génie Alimentaire.
	Génie Pharmaceutique.
	Ingénierie & Gestion des Eaux.
Génie environnement	Ingénierie de Développement Durable.
	Génie de l'Environnement.
	Science et Technologie du Médicament.
	Génie des Procédés de l'Environnement.

	Avionique
Aéronautique	Structures Avions
	Propulsion d'Avion

	Opérations Aériennes
	Management Trafic Aérien CNS/ATM
	Exploitations Aéronautiques
	Télécommunication Spatiale
	Propulsion Spatiale