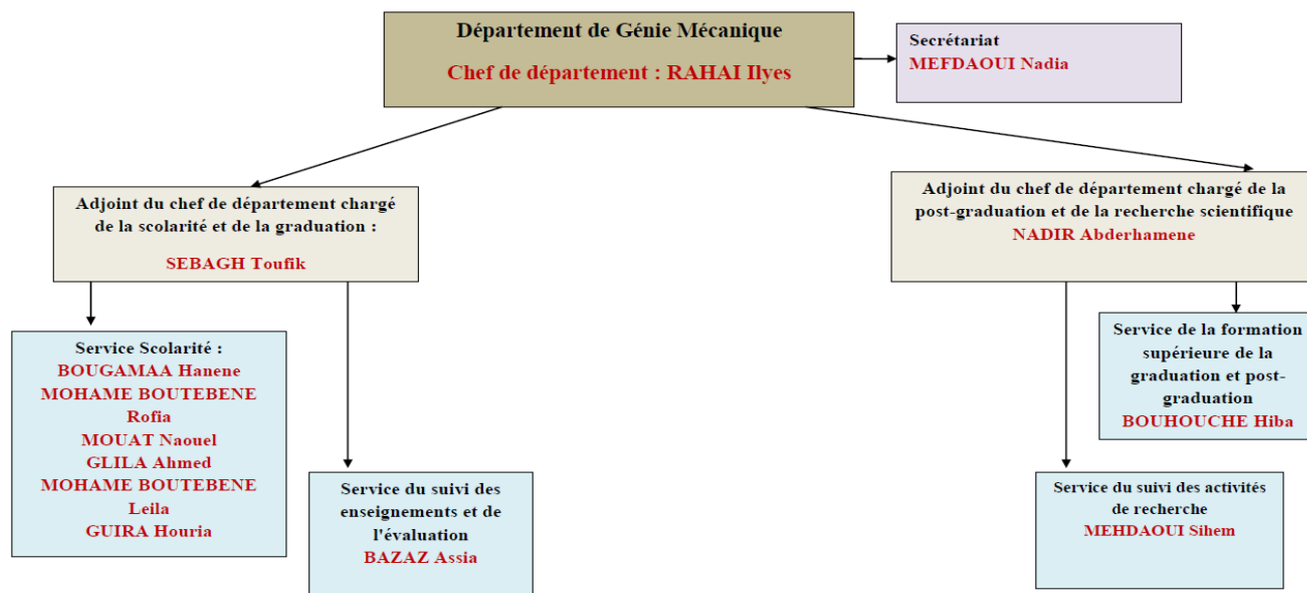


Administration du département de génie mécanique



Le département de Génie Mécanique est une structure de la faculté de Technologie. Il regroupe les trois filières Génie Mécanique Génie industriel et Electromécanique du domaine science et technologie. L'année universitaire **2023/2024** contient **60 enseignants** dont **07 professeur**, **09 maîtres de conférences A**, **24 maîtres de conférences B**, **16 maîtres assistants A** et **04 maîtres assistants B** le département de Génie Mécanique délivre, en conformité avec le système LMD, des diplômes de Licence, de Master et de Doctorat.

Le département de Génie Mécanique compte environ **547 étudiants**.

répartis dans:

06 parcours de licence:

- Electromécanique
- Maintenance industrielle
- Energétique
- Construction mécanique
- Génie des matériaux
- Génie industriel

09 parcours de master:

- Electromécanique
- Maintenance industrielle
- Mécatronique
- Construction Mécanique
- Energétique
- Fabrication Mécanique et Productique
- Génie des matériaux
- Génie industriel

- Energies Renouvelables en Electrotechnique

Et 02 Doctorat

- Mécanisation industrielle
- Système Énergétique

Statistique des étudiants de l'année universitaire 2023/2024

Effectif	Spécialité	Filière	
	Licence 3		
44	Electromécanique	Electromécanique	01
39	Maintenance industrielle		02
22	Génie industriel	Génie industriel	03
33	Construction mécanique	Génie mécanique	04
20	Energétique		05
15	Génie des matériaux		06
173	Total L3		
	Master 1		
31	Electromécanique	Electromécanique	07
29	Maintenance industrielle		08
20	Mécatronique		09
29	Génie industriel	Génie industriel	10
27	Construction mécanique	Génie mécanique	11
31	Energétique		12
24	Fabrication mécanique et productique		13
22	Génie des matériaux		14
213	Total Master1		
	Master2		
21	Electromécanique	Electromécanique	15
24	Maintenance industrielle		16
17	Mécatronique		17
16	Génie industriel	Génie industriel	18
23	Construction mécanique	Génie mécanique	19
19	Energétique		20
20	Fabrication mécanique et productique		21
21	Génie des matériaux		22
161	Total Master2		
547	Total		

