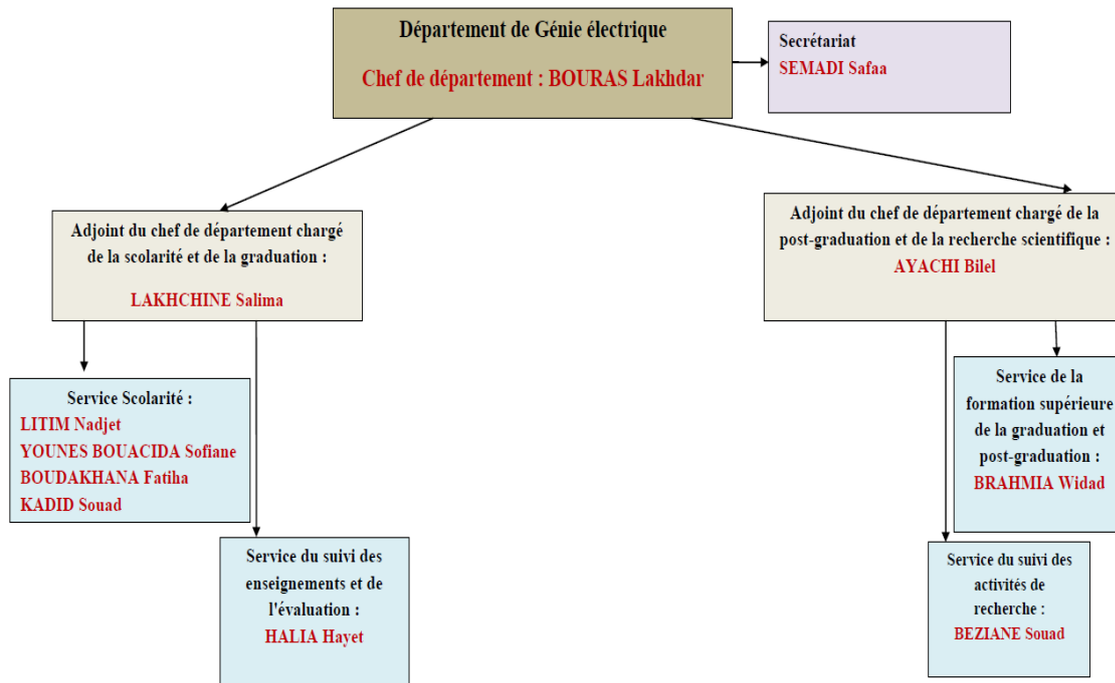


## Administration du département de génie électrique



Le département de Génie Electrique est une structure de la faculté de Technologie. Il regroupe la filière Génie Electrique du domaine science et technologie. L'année universitaire **2023/2024** il contient **72 enseignants** dont **14 professeurs**, **18 maîtres de conférences A**, **22 maîtres de conférences B**, **12 maîtres assistants A** et **06 maîtres assistants B**, le département de Génie Electrique délivre, en conformité avec le système LMD, des diplômes de Licence, de Master et de Doctorat.

Le département de Génie Electrique compte environ **917 étudiants** répartis dans:

### **05 parcours de licence:**

- Electrotechnique
- Automatique
- Electronique
- Télécommunication
- Génie biomédical

### **09 parcours de master:**

- Electrotechnique industrielle
- Commandes électriques
- Réseaux électriques
- Automatique et Systèmes
- Automatique et Informatique industrielle
- Electronique des systèmes embarqués

- Instrumentation
- Systèmes des Télécommunications
- Instrumentation biomédicale

### Et 03 Doctorat

- Automatique
- Traitement du signal et génie biomédical
- Electrotechnique appliquée

### Statistique des étudiants de l'année universitaire 2023/2024

Effectif	Spécialité	Filière
	<b>Licence 3</b>	
61	Automatique	Automatique
65	Electronique	Electronique
88	Electrotechnique	Electrotechnique
27	Génie biomédicale	Génie biomédicale
35	Télécommunication	Télécommunication
<b>276</b>	<b>Total L3</b>	
	<b>Master 1</b>	
44	Automatique et informatique industrielle	Automatique
45	Automatique et systèmes	Electronique
31	Electronique des systèmes embarqués	Electrotechnique
30	Instrumentation	Génie biomédicale
22	Commandes électriques	Télécommunication
19	Electrotechnique industrielle	Automatique
27	Réseaux électriques	Electronique
41	Energies renouvelables et électrique	Electrotechnique
36	Instrumentations biomédicales	Génie biomédicale
50	Systèmes des télécommunications	Télécommunication
<b>345</b>	<b>Total M1</b>	
	<b>Master 2</b>	
41	Automatique et informatique industrielle	Automatique
24	Automatique et systèmes	Electronique
40	Electronique des systèmes embarqués	Electrotechnique
30	Instrumentation	Génie biomédicale
29	Commandes électriques	Télécommunication
28	Electrotechnique industrielle	Automatique

14	Réseaux électriques	Electronique
22	Energies renouvelables et électrique	Electrotechnique
40	Instrumentations biomédicales	Génie biomédicale
28	Systèmes des télécommunications	Télécommunication
<b>296</b>	<b>Total M2</b>	
<b>917</b>	<b>Total</b>	