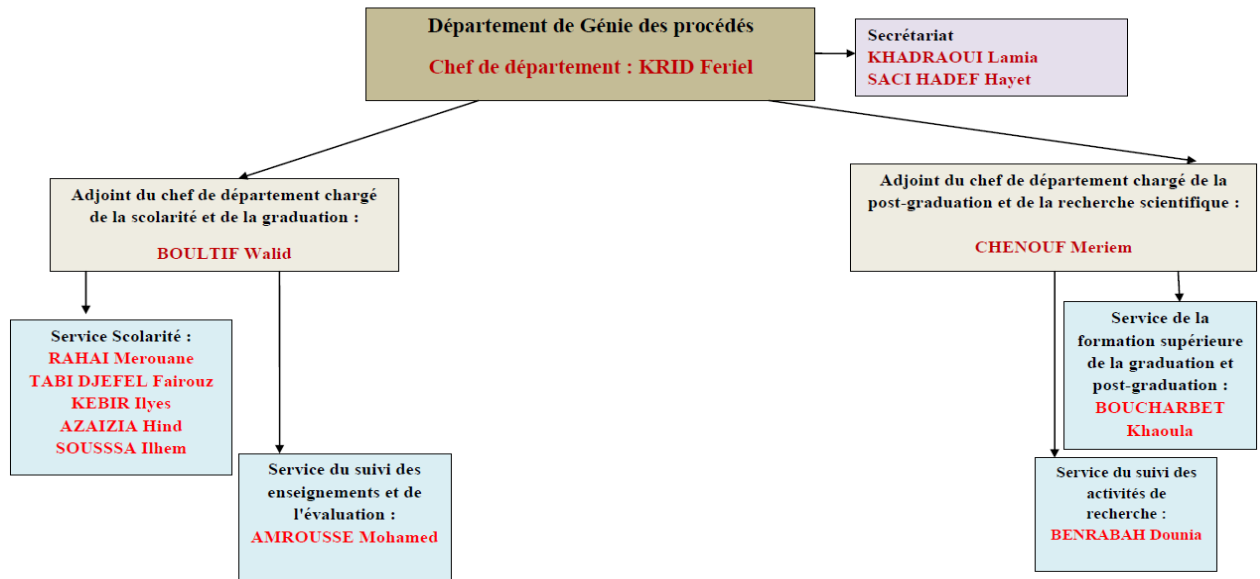


Administration du département de Génie des procédés



Le département de Génie des procédés est une structure de la faculté de Technologie. Il regroupe la filière Génie des procédés et hygiène et sécurité du domaine science et technologie. L'année universitaire **2023/2024** il contient **49 enseignants** dont **05 professeurs**, **15 maîtres de conférences A**, **09 maîtres de conférences B**, **16 maîtres assistants A** et **04 maîtres assistants B**, le département de Pétrochimie & Génie des procédés délivre, en conformité avec le système LMD, des diplômes de Licence, de Master et de Doctorat.

Le département de Pétrochimie & Génie des procédés compte environ **1091 étudiants**.

répartis dans :

02 parcours de licence :

- Génie des procédés
- hygiène et sécurité industrielle

06 parcours de master:

- Génie chimique
- Génie des polymères
- Génie de l'environnement
- Ingénierie et gestion de l'eau
- hygiène et sécurité industrielle
- Sécurité des procédés industriels et maîtrise des risques

Statistiques des étudiants année universitaire 2023/2024

Effectifs	Spécialité	Filière
	Licence 3	

201	Génie des procédés	Génie des procédés
60	Hygiène et sécurité industrielle	Hygiène et sécurité industrielle
261	Total L3	
	Master 1	
88	Génie chimique	Génie des procédés
56	Génie des polymères	
82	Génie de l'environnement	
57	Ingénierie et gestion de l'eau	
74	Hygiène et sécurité industrielle	
52	Sécurité des procédés industriels et maîtrise des risques	
409	Total M1	
	Master 2	
77	Génie chimique	Génie des procédés
71	Génie des polymères	
74	Génie de l'environnement	
64	Ingénierie et gestion de l'eau	
74	Hygiène et sécurité industrielle	
61	Sécurité des procédés industriels et maîtrise des risques	
421	Total M2	
1091	Total	