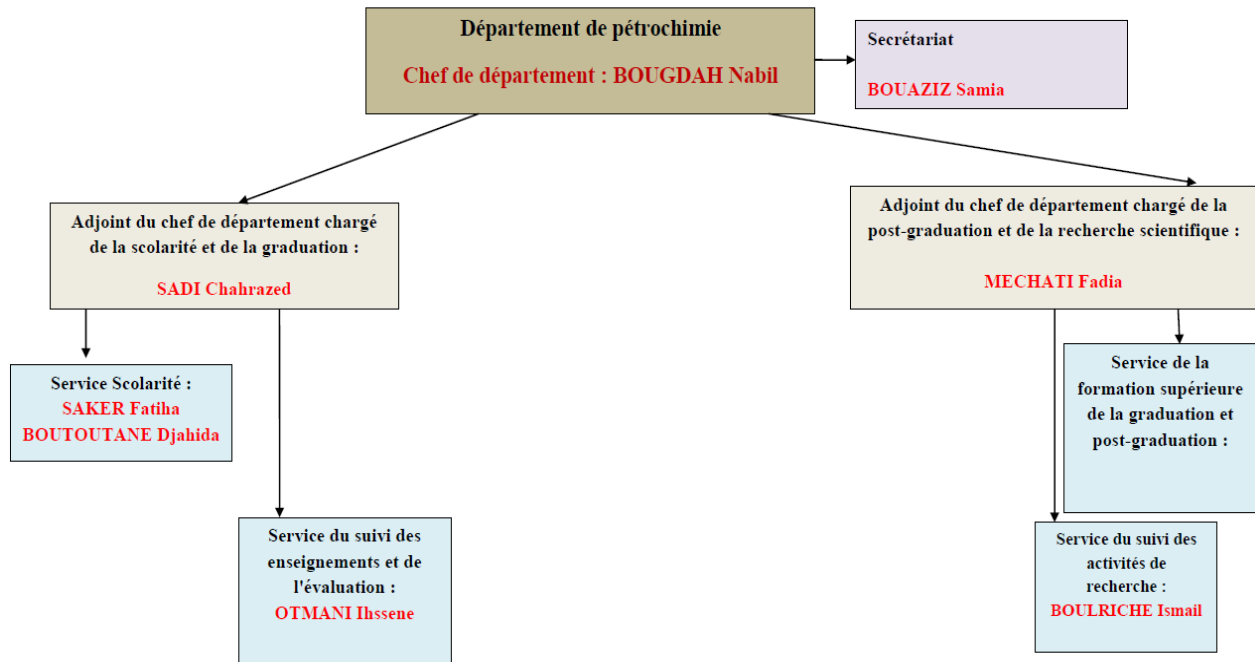


Administration du département de pétrochimie



Le département de Pétrochimie est une structure de la faculté de Technologie. Il regroupe la filière à recrutement national industries pétrochimiques du domaine science et technologie. L'année universitaire **2023/2024** il contient **34 enseignants** dont **05 professeurs, 05 maîtres de conférences A, 15 maîtres de conférences B, 09 maîtres assistants A** et **00 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 compte environ **756 étudiants**.

répartis dans :

03 parcours de licence :

- Automatisation et contrôle en industries pétrochimiques
- Raffinage et pétrochimie
- Génie Pétrochimique

05 parcours de master:

- Automatisation en industries pétrochimiques
- Catalyse en génie pétrochimiques
- Pétrochimie & procédés polymères
- Raffinage et pétrochimie
- Génie Pétrochimique

Statistiques des étudiants année universitaire 2023/2024

Effectif	Spécialité	Filière
	Licence 1	
117	Génie pétrochimiques	Industries pétrochimiques
134	Industries pétrochimiques	
251	Total L1	
	Licence 2	
66	Génie pétrochimiques	Industries pétrochimiques
26	Automatisation et contrôle en industries pétrochimiques	
35	Raffinage et pétrochimie	
127	Total L2	
	Licence 3	
64	Génie pétrochimiques	Industries pétrochimiques
24	Automatisation et contrôle en industries pétrochimiques	
33	Raffinage et pétrochimie	
121	Total L3	
	Master 1	
38	Génie pétrochimiques	Industries pétrochimiques
24	Automatisation et contrôle en industries pétrochimiques	
10	Catalyse et génie pétrochimique	
11	Pétrochimie et procédés polymères	
15	Raffinage et pétrochimie	
149	Total M1	
	Master 2	
51	Génie pétrochimiques	Industries pétrochimiques
19	Automatisation et contrôle en industries pétrochimiques	
12	Catalyse et génie pétrochimique	
10	Pétrochimie et procédés polymères	
16	Raffinage et pétrochimie	
108	Total M2	
756	Total	