

**EFFECTIF DES INSCRITS EN GRADUATION  
ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026**

Département	Année d'étude								Total
	Ing1	Ing2	Ing3	Ing4	L2	L3	M1	M2	
Génie des Matériaux					202	309	101	64	676
Génie Chimique	44	20	32	52	87	108	208	157	708
Chimie Physique					74	158	197	100	529
<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>32</b>	<b>52</b>	<b>363</b>	<b>575</b>	<b>506</b>	<b>321</b>	<b>1913</b>

**ENCADREMENT PEDAGOGIQUE**

Les enseignants permanents sont au nombre de 157 répartis selon les grades suivants

Grade	Nombre
Professeur	38
Maitre de conférences A	31
Maitre de conférences B	60
Maitre Assistant A	28
Maitre Assistant B	00
Assistant	00

**LABORATOIRES DE RECHERCHE**

Dénomination du Laboratoire	Directeur
1. Laboratoire Physico-chimie des Matériaux, Catalyse et Environnement –LPCMCE-	HADDOU B.
2. Laboratoire de Recherche Science Technologie et Génie des Procédés –LSTGP-	HADJEL M.
3. Laboratoire d'Ingénierie des Procédés de l'Environnement -LIPE-	DEBAB A.
4. Laboratoire Synthèse Organique, Physico-chimie, Biomolécules, et Environnement-LSPBE-	BELKADIM M.
5. Laboratoire de Chimie et d'Electrochimie des Complexes Métalliques –LCECM-	BENABDELLAH T.
6. Laboratoire Eco-Matériaux Fonctionnels et Nano-structurés-LEMFN-	KACIMI L.
7. Laboratoire Chimie des Matériaux Inorganiques et Applications –LCMIA-	KARMAOUI M.

**Préparé et Réalisé par le Service des Statistiques  
d'Orientation et d'Information  
de la Faculté de Chimie**

**BP 1505 El-M'naouar- Oran 31000  
Tél./fax : 041.62.71.66**

République Algérienne Démocratique et Populaire  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

**Université des Sciences et de La Technologie d'Oran**

« Mohammed Boudiaf »



**كلية الكيمياء**  
**Faculté De Chimie**



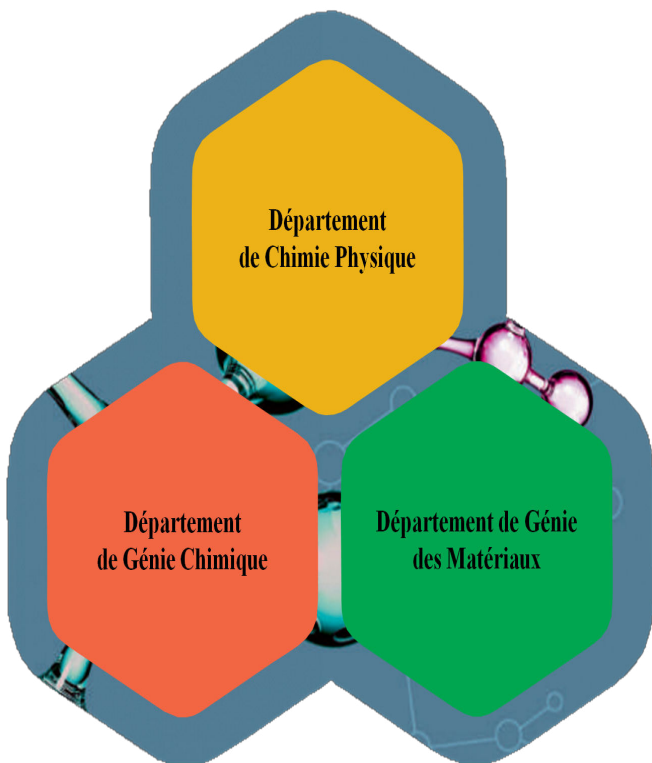
<http://www.univ-usto.dz/fac-chimie>

**La Faculté de Chimie** est l'une des sept (07) Facultés constituant l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran "Mohamed Boudiaf.

La Faculté est dirigée par M. le Doyen **BENHAMMOU A.** qui est assisté dans ses tâches par :

- ◆ Le Vice Doyen M. **BOUHENT M.** chargé des études et des questions liées aux étudiants
- ◆ La Vice Doyenne Mme **SELADJI F.** Chargée de la Post-Graduation, de la Recherche Scientifique et des Relations Extérieures.
- ◆ Le Secrétaire Général M. **ZAIDI A.**
- ◆ Trois (03) Chefs de Départements.

La Faculté englobe les activités pédagogiques et scientifiques des trois Départements :



**1- DIPLOMES D'INGENIEUR D'ETAT**

- ◆ **La Faculté de Chimie** ouvre une nouvelle offre de formation Master à Cursus Intégré de Licence en Génie des Procédés
- ◆ **Master à Cursus Intégré de Licence** (Bac+5 sanctionné par deux diplômes Licence et Master) qui correspond à une spécialité donnée dès la première inscription. Il est à noter que seuls les étudiants inscrits dans ce type de parcours peuvent poursuivre la formation du master correspondant.



**2- DIPLOMES L.M.D**

C'est une offre de formation rénovée tenant compte des nouvelles exigences internationales que propose notre établissement depuis la rentrée universitaire 2004/2005 dans le cadre de la réforme nationale de l'enseignement supérieur.

Les atouts majeurs de la réforme sont :

- ◆ Une architecture des études fondées sur 3 diplômes internationaux  
**Licence**: 6 semestres (3 ans)  
**Master** : 4 semestres (2ans après la Licence)  
**Doctorat**: 3 ans après le Master
- ◆ Une progression semestrielle composée d'unités d'enseignement.
- ◆ Parcours de formations pluridisciplinaires
- ◆ Des diplômes conformes aux normes universelles offrant la possibilité de poursuite des études à l'étranger (mobilité) ou l'accès à une activité professionnelle.
- ◆ Une amélioration du taux de réussite par une prise en charge réelle de l'étudiant par une équipe de formation compétente.
- ◆ Des parcours de formations diversifiés et adaptés aux besoins du contexte socio-économique.



**INGENIEUR D'ETAT**

**Ingénieur d'Etat**

- **Ingénierie des procédés chimique**

**LICENCE**

**Sciences et Technologie**

- **Génie des Procédés**
- **Hygiène & Sécurité Industrielle**
- **Raffinage et Pétrochimie**

**Science de la Matière**

- **Chimie Analytique**
- **Chimie Pharmaceutique**
- **Chimie Fondamentale**

**MASTER**

**Sciences et Technologie**

- **Génie des Procédés des Matériaux**
- **Génie des Polymères**
- **Génie Chimique**
- **Génie des Procédés de l'Environnement**
- **Génie Pétrochimique**
- **Génie Pharmaceutique**
- **Hygiène & Sécurité Industrielle**

**Science de la Matière**

- **Chimie Physique**
- **Chimie Analytique**
- **Chimie pharmaceutique**
- **Chimie de l'environnement et de l'eau**
- **Chimie Théorique et Computationnelle**