

**EFFECTIF DES INSCRITS EN GRADUATION
ANNEE UNIVERSITAIRE 2023-2024**

Département	Année d'étude						Total
	Ing1	Ing2	L2	L3	M1	M2	
Génie des Matériaux	/	/	266	315	146	118	845
Génie Chimique	44	58	91	107	293	191	784
Chimie Physique	/	/	81	123	147	152	503
Total	44	58	438	545	586	461	2132

ENCADREMENT PEDAGOGIQUE

Les enseignants permanents sont au nombre de 162 répartis selon les grades suivants

Grade	Nombre
Professeur	30
Maitre de conférences A	33
Maitre de conférences B	48
Maitre Assistant A	28
Maitre Assistant B	23
Assistant	0

LABORATOIRES DE RECHERCHE

Dénomination du Laboratoire	Directeur
1. Laboratoire Physico-chimie des Matériaux, Catalyse et Environnement –LPCMCE-	HADDOUB
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-	DAAOUM.
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-	BAHMANI A.

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



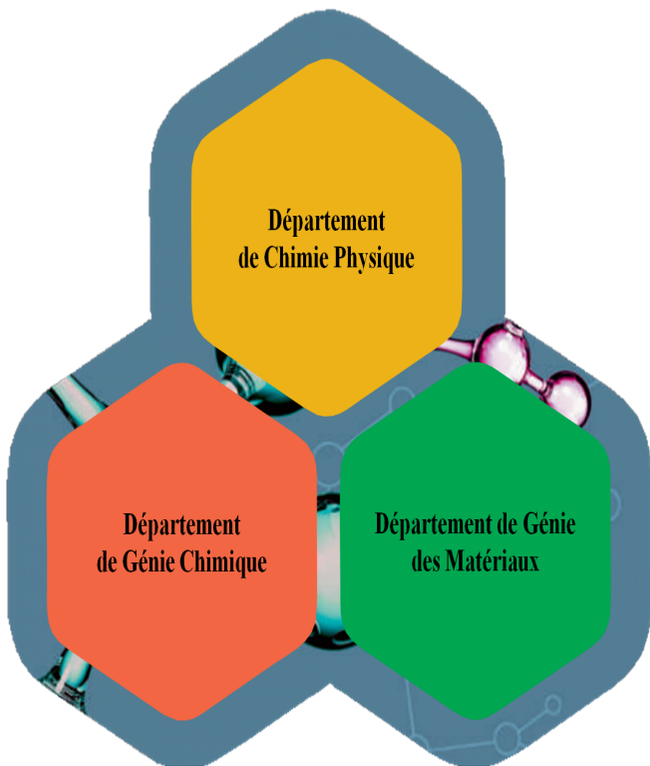
<http://www.univ-usto.dz/fac-chimie>

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 M.C.I.L

- ◆ 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.



LES PARCOURS OFFERTS M.C.I.L



LES PARCOURS OFFERTS L.M.D

