

Département de Génie des Procédés

Le Département de Génie des Procédés assure une formation qui regroupe l'ensemble des connaissances et des savoir-faire indispensables à la conception, la mise en œuvre et l'optimisation des opérations industrielles et de transformation de la matière

ENCADREMENT

PROFESSEURS	19
MAITRES DE CONFERENCES A	26
MAITRES DE CONFERENCES B	9
MAITRES ASSISTANTS A	6
PERSONNEL DE SOUTIEN	15

Offres de formation en Génie des Procédés système LMD

1ère année
Domaine Sciences et Technologie

Filière Génie des Procédés
2ème et 3ème année

Le diplômé en Génie des Procédés représente la colonne vertébrale de l'encadrement dans les unités de production (Industries chimiques, pétrochimiques, raffinage, traitement des eaux, technologie de fabrication de médicaments, agroalimentaires ...etc.

Masters

Génie Chimique

Génie Alimentaire

Génie Pharmaceutique

Génie des Procédés des Matériaux

Génie des Polymères

Génie des Procédés de l'Environnement

EMPLOYABILITE

- * Industrie pétrolière
- * Industrie de transformation d'énergie
- * Industrie de fabrication de produits chimiques
- * Organismes de contrôle étatique ou privée (DCP, CACQE ou laboratoire de contrôle de qualité...)

EMPLOYABILITE

- * Analyste de produits alimentaires
- * Chercheur(e) en génie alimentaire (avec un doctorat)
- * Directeur(trice) de production d'une industrie alimentaire
- * Inspecteur(trice) des produits alimentaires...

EMPLOYABILITE

- * Industrie pharmaceutique
- * Grossisterie de produits pharmaceutiques
- * Industrie du cosmétique
- * Laboratoire de contrôle de qualité des produits pharmaceutiques
- * LNCPP

EMPLOYABILITE

- * Instituts de recherche et établissements d'enseignement (universités, centres de Recherches.....)
- * Les Industries de la construction lourde et fabrication des automobiles
- * Les industries pharmaceutiques, les industries agro-alimentaires.....

EMPLOYABILITE

Industrie de synthèse et de transformation plastiques pour différents secteurs :

- * Secteur de l'emballage
- * Secteur de l'automobile
- * Secteur de l'aéronautique

EMPLOYABILITE

- * Industries : agroalimentaires, laitières, pétrolière, textiles et entreprises portuaires.
- * Sociétés de traitement et gestion des eaux potable et usées, les bureaux d'étude, les collectivités locales, l'administration de l'environnement

Doctorat Génie des Procédés

1. Laboratoire des Matériaux Organiques (LMO)

6. Laboratoire des Matériaux Polymères Avancés (LMPA)

2. Laboratoire de Génie de l'Environnement (LGE)

5. Laboratoire d'Electrochimie et de Corrosion et de Valorisation Energétique (LECVE)

3. Laboratoire de Technologie des Matériaux et de Génie des Procédés(LTMGP)

4. Laboratoire des Procédés Membranaires et de Techniques de Séparation et de Récupération (LPMTSR)