

Quelles sont les matières enseignées ?

ALTERNANCE en

Semestre 1 (tronc commun)

- Mécanique des fluides
- Bilans
- Techniques graphiques
- Mathématiques/Chimie/Physique
- Anglais/Communication/PPP
- Bureautique

+

Semestre 2 (tronc commun)

- Opérations solide-fluide
- Énergétique
- Transferts thermiques
- Environnement
- Mathématiques/Chimie/Physique
- Anglais/Communication/PPP

Option Procédés

Option Bio-Procédés

Semestre 3 (Option Procédés)

- Transferts de matière/distillation
- Techniques séparatives
- Réacteurs
- Régulation
- Mathématiques/Chimie
- Dessin Assisté par Ordinateur
- Anglais/Communication/PPP

Semestre 3 (Option Bio-Procédés)

- Transferts de matière/distillation
- Techniques séparatives
- Microbiologie
- Biochimie
- Mathématiques/Chimie
- Dessin Assisté par Ordinateur
- Anglais/Communication/PPP

Semestre 4 (Option Procédés)

- Techniques séparatives et environnement
- Sécurité
- Chimie industrielle
- Régulation
- Bureau d'études
- Projets tutorés et stage

Semestre 4 (Option Bio-Procédés)

- Techniques séparatives et environnement
- Sécurité
- Chimie industrielle
- Réacteurs biologiques
- Génie des Bioprocédés
- Projets tutorés et stage

Public concerné

- Formation Initiale (FI)
- Formation Continue (FC)
- Formation par Alternance en contrat de professionnalisation
- Validation des Acquis d'Expérience (VAE)

Contacts

Chef de département :
Alexandre Courrège

IUT d'Aix-Marseille site de Marseille
142, traverse Charles Susini
13013 Marseille

Tél. : 04 91 28 93 07

Email : secretariat-gcgp.iut@univ-amu.fr

<http://iut.univ-amu.fr/>

<http://www.facebook.com/DutGcgpMarseille>

Renseignements pratiques

Rendez-vous sur le site internet de l'IUT :
<https://iut.univ-amu.fr/>



Les +
du Campus
A MARSEILLE

Seul département GCGP dans le Sud-Est de la France, le département dispose de nombreuses installations pratiques et d'une solide implantation au sein du tissu socio-économique régional. Les animations, le parrainage et la semaine de ski organisés par le bureau des étudiants et les enseignants permettent une bonne intégration des nouveaux étudiants.