



## Présentation

**Code interne :** PCP8-GCHIM

### Description

A l'issue de ce cours, les étudiants auront acquis les notions de base en Génie chimique / Génie des procédés leur permettant de comprendre et analyser le fonctionnement et le dimensionnement d'installations industrielles réalisant certaines opérations unitaires (OPU) importantes. Ils seront alors capables de dialoguer avec des ingénieurs Procédés et de comprendre leurs besoins et modes de raisonnement dans leurs travaux de développement/industrialisation ou de suivi de production directement sur site. Principalement, il s'agit donc d'être capable de :

- Posséder quelques notions concernant les ordres de grandeurs mis en jeu dans les industries chimiques et plus généralement les industries de procédés : quantités de matières et d'énergies, puissances, enjeux financiers, enjeux environnementaux et sociétaux, etc ...
- Savoir poser les bilans de matière et d'énergie au niveau macroscopique sur une OPU particulière ou un procédé dans son ensemble
- Maitriser les grands principes de fonctionnement et de dimensionnement de quelques opérations unitaires courantes dans les industries chimiques (cf. plan du cours pour le détail des OPU abordées)

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	22,67h
TD	Travaux Dirigés	5,33h

### Pré-requis obligatoires

Thermodynamique énergétique et thermochimie  
Cinétique chimique  
Mécanique des fluides

### Syllabus

Introduction : Notions de bilan, de transfert de matière et rappels de thermodynamique énergétique

Dimensionnement d'opérations unitaires de séparation :

Distillation

Extraction Liquide-Liquide

Conception et fonctionnement des réacteurs :

Bilan de matière dans les réacteurs idéaux (Fermé, parfaitement agité, piston)

Combinaison de réacteurs idéaux

Rendement et sélectivité pour des réactions composites

---

## Informations complémentaires

Sciences et Techniques de l'Ingénieur

---

## Bibliographie

Génie de la réaction chimique. / J. Villermaux. Lavoisier Tec et Doc 1993

Chemical reaction engineering. / O. Levenspiel. John Wiley and Sons 1980

Perry's chemical engineers' handbook. / R.H. Perry. Mc Graw Hill 1984

Techniques de l'ingénieur

Introduction au Génie des Procédés, Didier Ronze, Tec et Doc, 2008

Introduction au Génie des Procédés - Applications et développements, Didier Ronze, Tec et Doc, 2013

---

## Modalités de contrôle des connaissances

### Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Terminal	Ecrit	90		1		

---

## Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	90		1		

## Infos pratiques

### Contacts

Pierre Guillou

✉ [Pierre.Guillou@bordeaux-inp.fr](mailto:Pierre.Guillou@bordeaux-inp.fr)