

# UE3 - Concevoir, modéliser et optimiser des procédés durables à l'échelle industrielle





Composante École Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts Chimiques



Volume horaire 45.33h

#### En bref

> Code: LP19EI7K

> Ouvert aux étudiants en échange: Non

### Présentation

#### Description

Cette UE participe à l'acquisition des compétences du bloc : "Conception procédés - Concevoir, modéliser et optimiser des procédés durables à l'échelle industrielle "

#### Compétences visées

En fin de cursus, l'étudiant sera en mesure de:

- Réaliser des recherches documentaires
- · Analyser et concevoir un schéma de procédés, des modes opératoires, des procédés de fabrication ou d'industrialisation
- · Sélectionner des produits ou équipements nécessaires à une production
- Établir les bilans matière et thermique d'un système
- · Analyser et améliorer un procédé d'un point de vue sobriété matière et sobriété énergétique
- · Concevoir et dimensionner des réacteurs chimiques
- · Concevoir et dimensionner des opérations unitaires de séparation.
- · Concevoir et dimensionner les opérations de traitement du solide
- · Concevoir et dimensionner les opérations de biotechnologie
- · Concevoir et dimensionner des échangeurs de chaleur
- Réaliser la modélisation et la simulation de procédés industriels





- · Concevoir des modèles théoriques (calcul, simulation, modélisation)
- · Mettre en œuvre des méthodes numériques de résolution
- · Tenir compte des indicateurs de développement durable
- · Réaliser des supports techniques
- Présenter les résultats d'une étude à des collaborateurs ou à des clients (communication orale et écrite)
- Déployer une approche organisationnelle pour les différentes phases de projet, gestion du temps et optimisation des moyens et des ressources.

## Liste des enseignements

	Nature CM TD TP Crédits
Opération unitaire : Distillation Azéotropique	Élément constitutif
Séparations: Unités de Transfert	Élément constitutif
Génie thermique	Élément constitutif