S8

coefficient

6

Pourquoi cette UE?

Ce module contient les cours fondamentaux nécessaires à un ingénieur afin de comprendre les grands principes du génie des procédés dans l'industrie, et de donner des outils théoriques pour œuvrer dans les domaines environnemental ; énergétique ou des risques. Ce module comprend donc des cours de mécanique des fluides, de transferts de matières, de bilan énergétiques mais permet également d'assimiler le fonctionnement des colonnes de distillation, des réacteurs chimiques. Enfin, les méthodes HAZID et ENVID sont présentées afin d'avoir une première vision de l'évaluation des risques et des impacts environnementaux.

Eléments constitutifs de l'UE

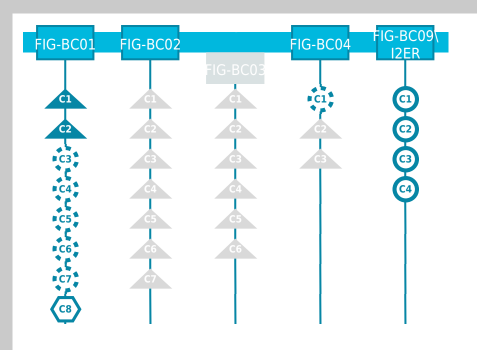
71

	Cocinciciic
I2ER_8_3-1 Transfert de matière	1
I2ER_8_3-2 Distillation	1
I2ER_8_3-3 Réacteurs chimiques	1
I2ER_8_3-4 Bilan énergétique	1
I2ER_8_3-5 Méthodes HAZID et ENVID	1
I2ER_8_3-6 Visite de sites	1
Volume d'heures d'enseignement encadré Volume d'heures de travail personn	el Nombre d'ECTS

25

Alignement curriculaire

Parmi les compétences visées par la formation, lesquelles sont développées dans cette UE ?



BC1 L'UE ne contribue pas à ce bloc de compétences

BC1 L'UE contribue à ce bloc de compétences

Compétence non adressée dans cette UE

C1 Compétence mise en œuvre dans cette UE

C1 Compétence enseignée dans cette UE

C1 Compétence évaluée dans cette UE

Compétence enseignée et évaluée dans cette UE

I2ER_8_3 Génie des procédés	FIG	
I2ER 8 3-1 Transfert de matière	S8	

L'industrie chimique et son secteur économique affilié représentent un secteur clef des débouchés pour les élèves issus du département I2ER. Le Génie des procédés se situe à la confluence de nombreuses disciplines scientifiques dans l'optique d'appliquer des méthodes et des outils à la mise en œuvre d'un procédé de fabrication. Ce cours donnera des outils et repères bibliographiques nécessaires à un ingénieur généraliste pour appréhender un procédé industriel. Mise en application : « Implantation d'une unité industrielle sur un territoire ».

Prise en compte des dimensions socioenvironnementales

ODD9 - Industrie, innovation et infrastructure ODD13 - Lutte contre les changements climatiques

Prérequis

Bases de thermique, mécanique des fluides, chimie et thermodynamique

Modalités d'enseignement et d'évaluation

	Nb d'heures
Cours	13
Cours intégré (cours + TD)	
TD	
TP	
Projets	
Travail en autonomie encadré	
Contrôles et soutenances	1
Travail personnel	12

Objectifs pédagogiques

(à la fin de cet enseignement, l'étudiant sera capable de ...)

L'objectif de cet ensemble de cours est de donner les outils et repères bibliographiques nécessaires à un ingénieur généraliste pour appréhender un procédé industriel :

- Comprendre les points clés des différentes disciplines
- Établir un bilan matière, énergie
- Résolution de problèmes industriels
- Exploiter les savoirs théoriques et pratiques.

Activités

(CM, TD, TP, projet, sortie terrain, etc.)

Cours et TD

- Présentation des différents modes de transfert de la matière, des grandeurs et systèmes utilisables
- Calcul des opérations unitaires du génie des procédés
- Réalisation de bilans de matières
- Modélisation d'un procédé industriel
- Dimensionnement des transferts de matière convectifs
- Calcul des coefficient de transfert de matière

Évaluations et retours faits aux élèves

(évaluations qui comptent pour la note ou qui permettent à l'étudiant de se situer, corrigés, feedback personnalisé...)

Évaluation:

Contrôle écrit.

A ces modalités d'évaluation principales pourront être ajoutés d'autres exercices qui seront précisés en au début de l'enseignement.

Au cours de l'ECUE des contrôles inopinés des connaissances pourront advenir dans le cadre de l'évaluation de la progression continue des connaissances Retour sur l'évaluation fait à l'élève :

Copie corrigée consultable à la demande auprès du secrétariat du département



I2ER_8_3 Génie des procédés	FIG
I2ER_8_3-1 Transfert de matière	S8

- Présentation des différents modes de transfert de la matière, des grandeurs et systèmes utilisables
- Opérations unitaires du génie des procédés, bilan matière, énergie, modélisation
- Étude des phénomènes diffusifs
- Étude du transfert de matière convectif
- Détermination des coefficients de transfert de matière par approche nombres adimensionnels

Ressources et références



L'industrie chimique et son secteur économique affilié représentent un secteur clef des débouchés pour les élèves issus du département I2ER. Le Génie des procédés se situe à la confluence de nombreuses disciplines scientifiques dans l'optique d'appliquer des méthodes et des outils à la mise en œuvre d'un procédé de fabrication. Ce cours donnera des outils et repères bibliographiques nécessaires à un ingénieur généraliste pour appréhender un procédé industriel. Mise en application : « Implantation d'une unité industrielle sur un territoire ».

Prise en compte des dimensions socioenvironnementales

ODD9 - Industrie, innovation et infrastructure ODD13 - Lutte contre les changements climatiques

Prérequis

Bases de thermique, mécanique des fluides, chimie et thermodynamique

Modalités d'enseignement et d'évaluation

	Nb d'heures
Cours	5
Cours intégré (cours + TD)	
TD	5
TP	
Projets	
Travail en autonomie encadré	
Contrôles et soutenances	
Travail personnel	1

Objectifs pédagogiques

(à la fin de cet enseignement, l'étudiant sera capable de ...)

L'objectif de cet ensemble de cours est de donner les outils techniques et repères bibliographiques nécessaires à un ingénieur généraliste pour appréhender un procédé industriel :

- Comprendre les points clés des différentes disciplines
- Établir un bilan matière, énergie
- Résolution de problèmes industriels
- Exploiter les savoirs théoriques et pratiques.

Ces connaissances sont ensuite mises en application lors du projet « Implantation d'une unité industrielle sur un territoire ».

Activités

(CM, TD, TP, projet, sortie terrain, etc.)

Cours et TD

- Introduction sur les notions d'équilibres liquide/vapeur
- Analyse de la distillation continue d'un mélange binaire à deux constituants
- Analyse de la distillation discontinue d'un mélange binaire à deux constituants
- Dimensionnement d'une colonne de distillation

Évaluations et retours faits aux élèves

(évaluations qui comptent pour la note ou qui permettent à l'étudiant de se situer, corrigés, feedback personnalisé...)

Évaluation:

Contrôles écrits. A ces modalités d'évaluation principales pourront être ajoutés d'autres exercices qui seront précisés en au début

de l'enseignement.

Au cours de l'ECUE des contrôles inopinés des connaissances pourront advenir dans le cadre de l'évaluation continue des connaissances Retour sur l'évaluation fait à l'élève : Copie corrigée consultable à la demande auprès du secrétariat du département



I2ER_8_3 Génie des procédés	FIG
I2ER_8_3-2 Distillation	S8

Notions sur les équilibres liquide/vapeur La distillation continue d'un mélange binaire à deux constituants La distillation discontinue d'un mélange binaire à deux constituants Dimensionnement d'une colonne de distillation

Ressources et références

L'industrie chimique et son secteur économique affilié représentent un secteur clef des débouchés pour les élèves issus du département I2ER. Le Génie des procédés se situe à la confluence de nombreuses disciplines scientifiques dans l'optique d'appliquer des méthodes et des outils à la mise en œuvre d'un procédé de fabrication. Ce cours donnera des outils et repères bibliographiques nécessaires à un ingénieur généraliste pour appréhender un procédé industriel. Mise en application : « Implantation d'une unité industrielle sur un territoire ».

Prise en compte des dimensions socioenvironnementales

ODD9 - Industrie, innovation et infrastructure ODD13 - Lutte contre les changements climatiques

Prérequis

Bases de thermique, mécanique des fluides, chimie et thermodynamique

Modalités d'enseignement et d'évaluation

	Nb d'heures
Cours	5
Cours intégré (cours + TD)	
TD	5
TP	
Projets	
Travail en autonomie encadré	
Contrôles et soutenances	1
Travail personnel	12

Objectifs pédagogiques

(à la fin de cet enseignement, l'étudiant sera capable de ...)

Comprendre les principes fondamentaux du génie des réacteurs chimiques.

Modéliser et analyser les réacteurs idéaux (batch, continu, piston, parfaitement agité).

Appliquer les bilans de matière, d'énergie et, si nécessaire, de quantité de mouvement à différents types de réacteurs.

Utiliser les outils cinétiques pour interpréter et prédire le comportement des réacteurs.

Comparer et choisir un type de réacteur adapté à une réaction chimique

Activités

(CM, TD, TP, projet, sortie terrain, etc.)

Deprecated: htmlspecialchars(): Passing null to parameter #1 (\$string) of type string is deprecated in

C:\Developpement\syllabus\public_html\views\syllabus_tem plate.php on line 261

Évaluations et retours faits aux élèves

(évaluations qui comptent pour la note ou qui permettent à l'étudiant de se situer, corrigés, feedback personnalisé...)

Evaluation:

Contrôle écrit.

A ces modalités d'évaluation principales pourront être ajoutés d'autres exercices qui seront précisés en au début de l'enseignement.

Au cours de l'ECUE des contrôles inopinés des connaissances pourront advenir dans le cadre de l'évaluation continue des connaissances

Retour sur l'évaluation fait à l'élève :

Copie corrigée consultable à la demande auprès du secrétariat



I2ER_8_3 Génie des procédés	FIG
I2ER_8_3-3 Réacteurs chimiques	S8

1. Introduction au génie des réacteurs

Définitions et rôle du réacteur

Typologie des réacteurs

Notions de conversion, sélectivité et rendement

2. Cinétique chimique

Lois de vitesse

Ordre de réaction

Effets de la température (loi d'Arrhenius)

Méthodes expérimentales de détermination de la cinétique

3. Bilans de matière

Réacteur batch

Réacteur continu parfaitement agité (CSTR)

Réacteur piston (PFR)

Comparaison et applications

4. Bilans d'énergie

Réacteurs adiabatiques et non-adiabatiques

Effets thermiques des réactions

Couplage des bilans matière/énergie

5. Réacteurs en régime non-idéal

Déviation au comportement idéal

Courbe de distribution des temps de séjour (RTD)

Modèles de réacteurs non idéaux (modèle des réservoirs en série, modèle de la dispersion)

6. Réacteurs catalytiques et multiphasiques (notions)

Réacteurs hétérogènes

Réacteurs gaz-solide, liquide-solide, gaz-liquide

7. Études de cas industriels

Réactions de synthèse organique, polymérisation, etc.

Choix technologiques

Ressources et références



I2ER_8_3 Génie des procédés	FIG	
I2ER_8_3-4 Bilan énergétique	S8	

L'industrie chimique et son secteur économique affilié représentent un secteur clef des débouchés pour les élèves issus du département I2ER. Le Génie des procédés se situe à la confluence de nombreuses disciplines scientifiques dans l'optique d'appliquer des méthodes et des outils à la mise en œuvre d'un procédé de fabrication. Ce cours donnera des outils et repères bibliographiques nécessaires à un ingénieur généraliste pour appréhender un procédé industriel. Mise en application : « Implantation d'une unité industrielle sur un territoire ».

Prise en compte des dimensions socioenvironnementales

ODD13 - Lutte contre les changements climatiques

Prérequis

Bases de thermique, mécanique des fluides, chimie et thermodynamique

Modalités d'enseignement et d'évaluation

	Nb d'heures
Cours	6
Cours intégré (cours + TD)	
TD	
TP	
Projets	
Travail en autonomie encadré	
Contrôles et soutenances	
Travail personnel	

Objectifs pédagogiques

(à la fin de cet enseignement, l'étudiant sera capable de ...)

L'objectif de cet ensemble de cours est de donner les outils techniques et repères bibliographiques nécessaires à un ingénieur généraliste pour appréhender un procédé industriel :

- Comprendre les points clés des différentes disciplines
- Établir un bilan matière, énergie
- Résolution de problèmes industriels
- Exploiter les savoirs théoriques et pratiques.

Ces connaissances sont ensuite mises en application lors du projet « Implantation d'une unité industrielle sur un territoire ».

Activités

(CM, TD, TP, projet, sortie terrain, etc.)

Cours et TD

- Étude du fonctionnement des échangeurs de chaleur
- Analyse des réseaux de vapeur
- Introduction aux principes d'économie d'énergie
- Réalisation de bilans thermiques

Évaluations et retours faits aux élèves

(évaluations qui comptent pour la note ou qui permettent à l'étudiant de se situer, corrigés, feedback personnalisé...)

Évaluation:

Contrôles écrits. A ces modalités d'évaluation principales pourront être ajoutés d'autres exercices qui seront précisés en au début

de l'enseignement.

Retour sur l'évaluation fait à l'élève : Copie corrigée consultable à la demande.



I2ER_8_3 Génie des procédés	FIG
I2ER_8_3-4 Bilan énergétique	S8

Echangeurs de chaleur Réseaux de vapeur Principes d'économie d'énergie Bilans thermiques

Ressources et références

L'industrie chimique et son secteur économique affilié représentent un secteur clef des débouchés pour les élèves issus du département I2ER. Le Génie des procédés se situe à la confluence de nombreuses disciplines scientifiques dans l'optique d'appliquer des méthodes et des outils à la mise en œuvre d'un procédé de fabrication. Ce cours donnera des outils et repères bibliographiques nécessaires à un ingénieur généraliste pour appréhender un procédé industriel. Mise en application : « Implantation d'une unité industrielle sur un territoire ».

Prise en compte des dimensions socioenvironnementales

ODD9 - Industrie, innovation et infrastructure ODD13 - Lutte contre les changements climatiques

Prérequis

Bases de thermique, mécanique des fluides, chimie et thermodynamique

Modalités d'enseignement et d'évaluation

	Nb d'heures
Cours	12
Cours intégré (cours + TD)	
TD	
TP	
Projets	
Travail en autonomie encadré	
Contrôles et soutenances	
Travail personnel	

Objectifs pédagogiques

(à la fin de cet enseignement, l'étudiant sera capable de ...)

L'objectif de cet ensemble de cours est de donner les outils techniques et repères bibliographiques nécessaires à un ingénieur généraliste pour appréhender un procédé industriel :

- Comprendre les points clés des différentes disciplines
- Établir un bilan matière, énergie
- Résolution de problèmes industriels
- Exploiter les savoirs théoriques et pratiques.

Ces connaissances sont ensuite mises en application lors du projet « Implantation d'une unité industrielle sur un territoire ».

Activités

(CM, TD, TP, projet, sortie terrain, etc.)

Cours et TD

- Évaluation de l'impact environnemental de l'implantation d'une usine.
- Étude des méthodes d'analyse des risques et évaluation des dangers

Évaluations et retours faits aux élèves

(évaluations qui comptent pour la note ou qui permettent à l'étudiant de se situer, corrigés, feedback personnalisé...)

Évaluation :

Contrôles écrits. A ces modalités d'évaluation principales pourront être ajoutés d'autres exercices qui seront précisés en au début

de l'enseignement.

Retour sur l'évaluation fait à l'élève : Copie corrigée consultable à la demande.



I2ER_8_3 Génie des procédés	FIG
I2ER_8_3-5 Méthodes HAZID et ENVID	S8

Evaluation de l'impact environnemental Evaluation des dangers

Ressources et références

I2ER_8_3 Génie des procédés	FIG
I2ER_8_3-6 Visite de sites	S8

L'industrie chimique et son secteur économique affilié représentent un secteur clef des débouchés pour les élèves issus du département I2ER. Le Génie des procédés se situe à la confluence de nombreuses disciplines scientifiques dans l'optique d'appliquer des méthodes et des outils à la mise en œuvre d'un procédé de fabrication. Ce cours donnera des outils et repères bibliographiques nécessaires à un ingénieur généraliste pour appréhender un procédé industriel. Mise en application : « Implantation d'une unité industrielle sur un territoire ».

Prise en compte des dimensions socioenvironnementales

ODD9 - Industrie, innovation et infrastructure ODD13 - Lutte contre les changements climatiques

Prérequis

Avoir suivi les enseignements de l'UE I2ER_8_3 : Génie des Procédés

Modalités d'enseignement et d'évaluation

	Nb d'heures
Cours	18
Cours intégré (cours + TD)	
TD	
TP	
Projets	
Travail en autonomie encadré	
Contrôles et soutenances	
Travail personnel	

Objectifs pédagogiques

(à la fin de cet enseignement, l'étudiant sera capable de ...)

L'objectif de cet ensemble de cours est de donner aux étudiants la vision réelle du fonctionnement d'une installation industrielle et de développer son esprit critique vis à vis des enseignements reçus dans le cadre de l'UE I2ER 8 3

Activités

(CM, TD, TP, projet, sortie terrain, etc.)

sortie terrain

Évaluations et retours faits aux élèves

(évaluations qui comptent pour la note ou qui permettent à l'étudiant de se situer, corrigés, feedback personnalisé...)

aucune



I2ER_8_3 Génie des procédés	FIG
I2ER_8_3-6 Visite de sites	S8

aucun

Ressources et références

aucun