





| | | |
|--------------|-----------------|----|
| 5.00 crédits | 30.0 h + 15.0 h | Q1 |
|--------------|-----------------|----|

| | |
|---|---|
| Enseignants | Françoïse Olivier ;Luis Alconero Patricia ;Noiset Olivier ;Stenuit Benoît ; |
| Langue d'enseignement | Anglais > Facilités pour suivre le cours en français |
| Lieu du cours | Louvain-la-Neuve |
| Thèmes abordés | <ul style="list-style-type: none"> • Durabilité dans l'industrie • Les méthodes de traitement et de la technologie pour les effluents gazeux • Les méthodes de traitement et de la technologie pour les effluents liquides (eaux usées) • Les méthodes de traitement et de la technologie de déchets solides |
| Acquis d'apprentissage | <p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>Compte tenu de l'AA du programme de "Master ingénieur civil en chimie et sciences des Matériaux", ce cours contribue au développement, l'acquisition et l'évaluation des résultats d'apprentissage suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AA1.1, • AA2.1, AA2.2, AA2.3, AA2.4, AA2.8 <p>1 Plus concrètement, à la fin du cours, l'étudiant sera en mesure de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprendre et d'expliquer l'origine, la nature, les quantités et les volumes de déchets; • Acquérir une vue globale sur les concepts de base sur le traitement et sur la valorisation des résidus; • Proposer et discuter des techniques appropriées pour caractériser de façon critique les flux d'effluents; • Etablir une stratégie de traitement dans le cadre des normes environnementales et de développement durable; • intégrer tous les processus dans une installation complète en vue de son optimisation |
| Modes d'évaluation des acquis des étudiants | <p>Les étudiants seront évalués au moyen d'une évaluation continue et d'un examen écrit, sauf si le contexte exige autrement.</p> <p>L'examen comprend des questions de réflexion sur les sujets abordés pendant le cours.</p> <p>L'évaluation continue comprend des travaux, qui donneront lieu à une note globale unique, communiquée à l'issue du dernier travail. Le non-respect des consignes méthodologiques définies sur moodle, notamment en matière d'utilisation des ressources en ligne ou de collaboration entre étudiants, pour tout travail/devoir entraînera une note globale de 0 au contrôle continu.</p> <p>L'utilisation d'IA générative telle que ChatGPT, Consensus, Perplexity, etc. est tolérée pour la recherche d'informations ou la clarification de concepts mais son utilisation est interdite pour l'élaboration de rapports, de présentations ou de tout matériel faisant partie de l'évaluation du cours par le enseignants. L'étudiant doit déclarer sur l'honneur que les IA n'ont pas été utilisées.</p> |
| Méthodes d'enseignement | <p>Cours magistraux, cas pratiques et classes inversées, dans le but de mettre en pratique la matière et de s'exercer sur des exemples concrets.</p> <p>Une à deux visites de stations d'épuration sont organisées chaque année, en fonction de la disponibilité des installations.</p> <p>Ce cours aborde les problématiques liées au développement durable et à la transition à travers les activités suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Des sessions dédiées aux indicateurs de développement durable, aux enjeux de l'eau, à la pollution plastique et à l'envoi de déchets vers les pays les moins développés, au changement climatique et aux émissions de gaz à effet de serre, etc. ; • Travaux pratiques visant à approfondir la réflexion de l'étudiant dans le contexte belge, européen et mondial. |
| Contenu | <p>Ce cours est un cours de base pour un large public d'étudiants en sciences de l'ingénieur et sciences et technologies. Son objectif principal est d'initier les étudiants aux méthodes de traitement des effluents industriels et domestiques, soit gazeux, liquide ou solide. Il aborde également le problème des déchets, résidus et traitement des effluents dans le cadre du développement durable.</p> <p>L'étudiant devra acquérir des connaissances sur les principales méthodes de traitement qui sont utilisés pour traiter / récupérer / réutiliser des courants de gaz, déchets liquides ou solides. Les thèmes suivants seront abordés:</p> <p>Cours 1. Introduction à la durabilité dans l'industrie (2 heures)</p> <p>Cours 2.1a. Gaz polluants haute T: collecteurs de poussière (2 heures)</p> |

| | |
|------------------------------|---|
| | <p>Cours 2.1b. Gaz polluants haute T: élimination des gaz acides (2 heures)</p> <p>Cours 2.1c. Gaz polluants haute T: (cont.) Élimination des gaz acides et l'élimination des micropolluants (2 heures)</p> <p>Cours 2.1d. Gaz polluants haute T: NOx enlèvement et de capture du CO2 et stockage (2 heures)</p> <p>Cours 2.2a. COV et Odeurs T faibles: solvants et autres COV (2 heures)</p> <p>Cours 2.2b. COV et Odeurs T faibles: Odeurs (2 heures)</p> <p>Cours 2.2c. Les techniques de traitement (2 heures)</p> <p>Cours 3.1. Composition d'eaux usées (2 heures)</p> <p>Cours 3.2. Traitement primaire des eaux usées: traitement physico-chimique (2 heures)</p> <p>Cours 3.3a. Le traitement secondaire des eaux usées: traitement biologique I (2 heures)</p> <p>Cours 3.3b. Le traitement secondaire des eaux usées: traitement biologique II (2 heures)</p> <p>Cours 3.4a. Traitement tertiaire des eaux usées: technologies générales (2 heures)</p> <p>Cours 3.4b. Traitement tertiaire des eaux usées: la technologie de membrane (2 heures)</p> <p>Cours 4.1. Traitement de déchets solides: Incinération (2 heures)</p> <p>Cours 4.2. Traitement de déchets solides: Polymères (2 heures)</p> <p>Cours 4.3. Déchets spécifiques (2 heures)</p> |
| Ressources en ligne | Site Moodle du cours |
| Bibliographie | Des notes de cours, diapositives |
| Autres infos | Tout le matériel de cours sera disponible sur la plateforme Moodle. |
| Faculté ou entité en charge: | FYKI |

| Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE) | | | | |
|---|---------|---------|-----------|---|
| Intitulé du programme | Sigle | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage |
| Master [120] en sciences et gestion de l'environnement | ENVI2M | 5 | |  |
| Master [120] : ingénieur civil en chimie et science des matériaux | KIMA2M | 5 | |  |
| Master de spécialisation interdisciplinaire en sciences et gestion de l'environnement et du développement durable | ENVI2MC | 5 | |  |
| Master [120] : bioingénieur en chimie et bioindustries | BIRC2M | 5 | |  |