

| | |
|-------------------------|---|
| Intitulé de l'UE | Biologie |
| Section(s) | - (2 ECTS) Bachelier en sciences de l'ingénieur industriel / Cycle 1 Bloc 2 |

| Responsable(s) | Heures | Période |
|-----------------|--------|---------|
| Agnès GRYSPEERT | 25 | Quad 2 |

| Activités d'apprentissage | Heures | Enseignant(s) |
|----------------------------------|--------|--|
| Biologie et environnement | 25h | Agnès GRYSPEERT Laurence REMACLE |

| Prérequis | Corequis |
|-----------|----------|
| | |

| Répartition des heures |
|--|
| Biologie et environnement : 10h de théorie, 5h d'exercices/laboratoires, 10h de travaux |

| Langue d'enseignement |
|--|
| Biologie et environnement : Français, Anglais |

| Connaissances et compétences préalables |
|--|
| <i>Notions de base en Chimie (niveau secondaire)</i> |

| Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES |
|--|
| Cette UE contribue au développement des compétences suivantes |
| <ul style="list-style-type: none"> • Compétences disciplinaires <ul style="list-style-type: none"> ◦ Mobiliser des concepts des sciences fondamentales afin de résoudre des problèmes spécifiques aux sciences et techniques de l'ingénieur. ◦ Pratiquer l'analyse dimensionnelle et estimer des ordres de grandeur. ◦ Mettre en application les savoirs scientifiques et technologiques dans des contextes professionnels. • Compétences transversales et linguistiques <ul style="list-style-type: none"> ◦ S'auto évaluer et agir de façon réflexive, autonome et responsable. ◦ Travailler en équipe au service d'un projet. ◦ Utiliser les outils numériques collaboratifs. ◦ Analyser une situation en adoptant une démarche scientifique. ◦ Développer une argumentation avec esprit critique. ◦ Communiquer de façon adéquate en fonction du public cible, en français et en langue étrangère en utilisant les outils appropriés. |

| Acquis d'apprentissage spécifiques |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • <i>Connaissances de base du monde vivant, dans toute sa diversité ;</i> • <i>Développer les capacités d'observation et d'analyse ;</i> |

- Acquérir la capacité de mener les recherches documentaires appropriées et de réfléchir de manière critique et synthétique face à des données scientifiques relatives à la biologie, pour en proposer des interprétations pertinentes sur la base des théories actuelles ;
- Communiquer, en français et en anglais, les résultats d'un travail scientifique ;
- Connaître et respecter les bonnes pratiques en biologie, en particulier en matière de bioéthique et de conservation de la nature.

Contenu de l'AA Biologie et environnement

Étude des théories et des principes de la biologie, des origines de la vie, de la théorie cellulaire, du métabolisme, de la génétique, de la classification des animaux, des micro-organismes, des plantes, des relations entre la structure et la fonction, de l'écologie et de l'évolution.

Méthodes d'enseignement

Biologie et environnement : cours magistral, travaux de groupes, approche par projets, approche interactive, approche par situation problème, approche avec TIC, étude de cas, Mind mapping

Supports

Biologie et environnement : syllabus, activités sur eCampus

Ressources bibliographiques de l'AA Biologie et environnement

BIOLOGIE, licence, Daniel Richard, Dunod 2012 ISBN 978-2-10-058223-5

BIOLOGIE, 2ÈME ÉDITION. NEIL CAMPBELL ET JANE REECE. Adaptation française : Richard Mathieu, Éditions du renouveau pédagogique, ISBN 2-7613-1379-8

Biologie, Peter Raven, George Johnson, Jonathan Losos, Susan Singer, français, Éditeur : De Boeck Université, Publication : 2007, ISBN : 978-2-8041-5307-6

Dictionnaire de Biologie, Th.Lender, Ed.Presses Universitaires de France ISBN 2-13046428-9

Biologie Moléculaire de la CELLULE, B.Alberts, Ed. Med. Sc. Flammarion ISBN 2-25716219-6

Guide illustré de l'Ecologie, B.Fischerrer, Ed. de la Martinière ISBN 2-73242246-0

Ecosystèmes, S.Frontier, Ed. Masson ISBN 2-22582127-5

Évaluations et pondérations

| | |
|---|--|
| Évaluation | Note globale à l'UE |
| Langue(s) d'évaluation | Français, Anglais |
| Méthode d'évaluation | Evaluation orale (travail / projet) Evaluation écrite (théorie / exercices) |
| Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE | |
| Biologie et environnement : oui | |

Année académique : **2020 - 2021**