

<b>Intitulé de l'UE</b>	<b>Sciences appliquées 1</b>
<b>Section(s)</b>	- (6 ECTS) Bachelier en Biotechnique / Cycle 1 Bloc 1

Responsable(s)	Heures	Période
Bénédicte LEBAILLY DE TILLEGHEM	70	Quad 1

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
<b>Mathématiques appliquées 1</b>	30h	<b>Bénédicte LEBAILLY DE TILLEGHEM</b> Stéphanie DUPUIS
<b>Physique appliquée 1</b>	40h	<b>Stéphanie DUPUIS</b> Agnès GRYSPEERT

Prérequis	Corequis

Répartition des heures
<b>Mathématiques appliquées 1</b> : 20h de théorie, 10h d'exercices/laboratoires
<b>Physique appliquée 1</b> : 20h de théorie, 20h d'exercices/laboratoires

Langue d'enseignement
<b>Mathématiques appliquées 1</b> : Français
<b>Physique appliquée 1</b> : Français

Connaissances et compétences préalables
Néant

Objectifs par rapport aux acquis d'apprentissage programme (AAP) Cette UE contribue au développement de la/des compétence(s) suivante(s)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Communiquer et informer</li> <li>• Apporter les solutions techniques en réponse aux questionnements spécifiques dans le domaine biologique</li> </ul>

Acquis d'apprentissage de l'UE:
- agir de façon réflexive ;
- analyser un problème en physique et le traiter au moyen de l'outil mathématique adéquat ;

## Contenu de l'AA Mathématiques appliquées 1

Généralités sur les opérations arithmétiques et les fonctions

Fonctions mathématiques élémentaires courantes (polynomiales, inverse, valeur absolue, trigonométriques, exponentielles, logarithmiques);

- Domaines de définition de ces fonctions ;
- Manipulations graphiques de ces fonctions ;
- Manipulations des formules et propriétés;
- Résolution de systèmes d'équations et d'inéquations ;
- Résolution de problèmes;

## Contenu de l'AA Physique appliquée 1

- Métrologie - Unités

- Vecteurs

-Cinématique à une dimension:

-Mouvement à accélération constante, chute libre

-Inertie et mouvement à deux dimensions:

-Mouvement d'un projectile, mouvement circulaire uniforme, vitesse relative

## Méthodes d'enseignement

**Mathématiques appliquées 1** : cours magistral, approche interactive, approche par situation problème

**Physique appliquée 1** : cours magistral, travaux de groupes, approche interactive, approche par situation problème

## Supports

**Mathématiques appliquées 1** : copies des présentations, syllabus

**Physique appliquée 1** : syllabus, notes de cours, notes d'exercices, protocoles de laboratoires

## Ressources bibliographiques de l'AA Mathématiques appliquées 1

- Le Bailly B., « Syllabus du cours de Mathématiques », 2018-2019 ;
- Exercices de Mathématiques - volume 1 et 2- Pascal Dupont - De Boeck Université
- Analyse, concepts et contextes - volumes 1 et 2 – Stewart - DeBoeck Université

## Ressources bibliographiques de l'AA Physique appliquée 1

"Notes de cours provisoires de physique appliquée"; S. Dupuis, ISIMs.

Notes de laboratoires et protocoles.

"Physique 1: Mécanique"; Harris et Benson; Editions de Boeck Université.

"Physique 3: Ondes, optique et physique moderne"; Harris et Benson; Editions de Boeck Université.

"Physique T1: Mécanique"; Resnick, Halliday, Walker; Editions Dunod.

"Physique T3: Ondes, optique et physique moderne"; Resnick, Halliday, Walker; Editions Dunod.

<b>Évaluations et pondérations</b>	
<b>Évaluation</b>	Note globale à l'UE
<b>Langue(s) d'évaluation</b>	Français
<b>Méthode d'évaluation</b>	<p>L'AA Mathématiques appliquées 1 sera évaluée par un examen écrit ne comportant que des exercices, se déroulant à cahier fermé et sans calculatrice.</p> <p>L'AA Physique appliquée 1 sera évaluée par une note calculée pour 50% des points par un examen écrit et pour 50% des points par des travaux et rapports non remédiable en seconde session.</p> <p>La note globale de l'UE sera alors calculée par la moyenne arithmétique des notes obtenues aux deux AA.</p>
<b>Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE</b>	
Mathématiques appliquées 1 : <b>oui</b> Physique appliquée 1 : <b>oui</b>	

Année académique : **2018 - 2019**