

Intitulé de l'UE	Sciences fondamentales et appliquées
Section(s)	- (6 ECTS) Bachelier en Techniques Graphiques orientation Techniques infographiques - Cycle 1 Bloc 1

Responsable(s)	Heures	Période
Bénédicte LEBAILLY DE TILLEGHEN	70	Quad 2

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Mathématique appliquée 2 - exercices	10h	Antonino COGLIANDRO
Mathématique appliquée 2 - théorie	20h	Bénédicte LEBAILLY DE TILLEGHEN
Physique - pratique	30h	Antonino COGLIANDRO
Physique - théorie	10h	Antonino COGLIANDRO

Prérequis	Corequis

Répartition des heures
Mathématique appliquée 2 - exercices : 10h d'exercices/laboratoires
Mathématique appliquée 2 - théorie : 20h de théorie
Physique - pratique : 20h d'exercices/laboratoires, 10h de travaux
Physique - théorie : 10h de théorie

Langue d'enseignement
Mathématique appliquée 2 - exercices : Français
Mathématique appliquée 2 - théorie : Français
Physique - pratique : Français, Anglais
Physique - théorie : Français, Anglais

Connaissances et compétences préalables
Mathématique appliquée 1

Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES
Cette UE contribue au développement des compétences suivantes

- Collaborer à la conception, à l'amélioration et au développement de projets techniques
 - Analyser une situation donnée sous ses aspects techniques et scientifiques
 - Rechercher et utiliser les ressources adéquates
- S'engager dans une démarche de développement professionnel
 - S'informer et s'inscrire dans une démarche de formation permanente

Acquis d'apprentissage spécifiques

Maîtrise des outils mathématiques, physiques et informatiques indispensables à l'infographiste

Contenu de l'AA Mathématique appliquée 2 - exercices

Les thèmes suivants seront travaillés par l'étudiant :

- Etude des grandeurs vectorielles et leurs représentations dans l'espace 2D et 3D.
- Géométrie vectorielle (droites et plans en 3D)
- Algèbre linéaire (calcul matriciel)

Contenu de l'AA Mathématique appliquée 2 - théorie

Les thèmes suivants seront abordés par l'enseignant :

- Etude des grandeurs vectorielles et leurs représentations dans l'espace 2D et 3D.
- Géométrie vectorielle (droites et plans en 3D)
- Algèbre linéaire (calcul matriciel)

Contenu de l'AA Physique - pratique

Mouvements : Analyses et applications

Optique et applications

Contenu de l'AA Physique - théorie

Théorie :

Optique :

- *La lumière*
- *Etude de la réflexion et de la réfraction.*
- *Construction d'images réelles et virtuelles.*
- *Application : l'œil.*
- *Application : l'appareil photographique.*

Mécanique :

- *étude des grandeurs vectorielles et leurs représentations dans l'espace.*
- *étude du mouvement (rectiligne, circulaire et harmonique).*

Exercices :

Nombreux exercices et représentations graphiques.

Simulations par ordinateur de cas pratiques.

logiciels « GEOGEBRA » et « GRAPHS » ;

logiciels pour la simulation de « l'optique géométrique » ;

Méthodes d'enseignement

Mathématique appliquée 2 - exercices : approche interactive, approche par situation problème

Mathématique appliquée 2 - théorie : cours magistral, approche par situation problème

Physique - pratique : travaux de groupes, approche par projets, approche interactive, utilisation de logiciels

Physique - théorie : cours magistral, approche par projets, approche interactive, approche par situation problème, étude de cas, utilisation de logiciels

Supports

Mathématique appliquée 2 - exercices : syllabus

Mathématique appliquée 2 - théorie : copies des présentations, syllabus

Physique - pratique : syllabus

Physique - théorie : copies des présentations, syllabus, notes d'exercices, activités sur eCampus

Ressources bibliographiques de l'AA Mathématique appliquée 2 - exercices

- Notes de cours "Mathématique appliquée 1" Cycle 1, Bloc 1, HEH Campus technique, Bénédicte Le Bailly
- Exercices de Mathématiques pour le premier cycle - volume 1 Algèbre et Géométrie - Pascal Dupont - De Boeck Université
- Introduction à l'algèbre linéaire et à ses applications – Luc Aymotte - ERPI

Ressources bibliographiques de l'AA Mathématique appliquée 2 - théorie

- Notes de cours "Mathématique appliquée 1" Cycle 1, Bloc 1, HEH Campus technique, Bénédicte Le Bailly
- Exercices de Mathématiques pour le premier cycle - volume 1 Algèbre et Géométrie - Pascal Dupont - De Boeck Université
- Introduction à l'algèbre linéaire et à ses applications – Luc Aymotte - ERPI

Ressources bibliographiques de l'AA Physique - pratique

SERWAY : physique 3 : Optique et physique moderne ; 3ème édition ;

Ressources bibliographiques de l'AA Physique - théorie

H.Benson tome 1 Mécanique 2004 ISBN 2-8041-4549-2

E.Hecht Physique 1999 ISBN 2-7445-0018-6

Évaluations et pondérations

Évaluation	Note globale à l'UE
Langue(s) d'évaluation	Français
Méthode d'évaluation	<p>Les activités d'apprentissage Mathématique appliquée 2 - théorie et exercices seront évaluées lors d'un seul examen écrit ne comportant que des exercices et se déroulant à cahiers fermés sans calculatrice.</p> <p>Les activités d'apprentissage Physique - théorie et pratique seront évaluées ensemble de la façon suivante :</p> <ul style="list-style-type: none">• un examen écrit (80%)• une évaluation continue (20%) non remédiable en seconde session <p>La note globale de l'UE sera ensuite calculée par la moyenne arithmétique des notes de Mathématique et Physique.</p>

Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE

Mathématique appliquée 2 - exercices : **oui**

Mathématique appliquée 2 - théorie : **oui**

Physique - pratique : **oui**

Physique - théorie : **oui**

Année académique : **2020 - 2021**