

Intitulé de l'UE	Mathématiques appliquées
Section(s)	- (4 ECTS) Bachelier en Informatique et Systèmes orientation Réseaux et Télécommunications / Cycle 1 Bloc 1

Responsable(s)	Heures	Période
Antonino COGLIANDRO	45	Quad 2

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Mathématique appliquée	45h	Antonino COGLIANDRO

Prérequis	Corequis

Répartition des heures
Mathématique appliquée : 15h de théorie, 30h d'exercices/laboratoires

Langue d'enseignement
Mathématique appliquée : Français

Connaissances et compétences préalables
Mathématiques de la 4ème, 5ème et 6ème année de l'enseignement secondaire ;

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"> • Communiquer et informer • S'engager dans une démarche de développement professionnel

Acquis d'apprentissage de l'UE:
Apprendre à utiliser les outils mathématiques, par rapport à des besoins émanant du domaine technique : informatique et électronique ;
Montrer le lien entre les mathématiques et ces deux domaines techniques ;

Contenu de l'AA Mathématique appliquée
Résolution d'équations et d'inéquations rationnelles ;
Résolution de systèmes d'équations linéaires ;
Éléments de statistique à une dimension ;

Nombres complexes (avec applications)

Diagrammes de BODE ;

Dérivées et différentielles des fonctions d'une variable réelle, problèmes d'extrêmes ;

Primitives et intégrales définies des fonctions d'une variable réelle (applications) ;

Éléments de probabilité ;

Méthodes d'enseignement

Mathématique appliquée : cours magistral, approche interactive

Supports

Mathématique appliquée : notes de cours

Ressources bibliographiques de l'AA Mathématique appliquée

Notes de cours ;

- COZIAN G., BOISSEL R., MALEJACQ G., « Mathématiques pour l'électronique et l'électrotechnique », éditscience international, 1994 ;

- SPIEGEL R., « Transformées de LAPLACE », Série Schaum, 1980 ;

- SPIEGEL R., « Analyse de FOURIER et application aux problèmes aux limites », Série Schaum, 1980 ;

- PISKOUNOV N, « Calcul différentiel et intégral » (Tome 2), Editions Mir Moscou, 1976 ;

Évaluations et pondérations

Évaluation

Note d'UE = note de l'AA

Langue(s) d'évaluation

Mathématique appliquée : Français

Méthode d'évaluation de l'AA Mathématique appliquée :

Examen écrit 95%

Évaluation continue 5%

Année académique : **2018 - 2019**