

Intitulé de l'UE	Mathématiques appliquées 2
Section(s)	- (4 ECTS) Bachelier en Informatique et Systèmes orientation Réseaux et Télécommunications / Cycle 1 Bloc 1

Responsable(s)	Heures	Période
Antonino COGLIANDRO	40	Quad 2

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Mathématique appliquée 2	40h	Antonino COGLIANDRO

Prérequis	Corequis

Répartition des heures
Mathématique appliquée 2 : 15h de théorie, 25h d'exercices/laboratoires

Langue d'enseignement
Mathématique appliquée 2 : Français

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

Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES
Cette UE contribue au développement des compétences suivantes
<ul style="list-style-type: none"> • Communiquer et informer <ul style="list-style-type: none"> ◦ Choisir et utiliser les moyens d'informations et de communication adaptés ◦ Mener une discussion, argumenter et convaincre de manière constructive ◦ Utiliser le vocabulaire adéquat ◦ Présenter des prototypes de solution et d'application techniques

Acquis d'apprentissage spécifiques
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 2
Résolution d'équations et d'inéquations rationnelles ;

Résolution de systèmes d'équations linéaires ;

Eléments 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) ;

Eléments de probabilité ;

Méthodes d'enseignement

Mathématique appliquée 2 : cours magistral, approche interactive

Supports

Mathématique appliquée 2 : notes de cours

Ressources bibliographiques de l'AA Mathématique appliquée 2

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 2 : Français
Méthode d'évaluation de l'AA Mathématique appliquée 2 :	
Examen écrit 95%	
Évaluation continue 5%	

Année académique : **2020 - 2021**

