

Intitulé de l'UE	Compléments de mathématiques 1
Section(s)	- (3 ECTS) Bachelier en Electronique orientation Electronique appliquée / Cycle 1 Bloc 2

Responsable(s)	Heures	Période
Antonino COGLIANDRO	35	Quad 1

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Compléments de mathématiques 1	35h	Antonino COGLIANDRO

Prérequis	Corequis
- Mathématiques appliquées 1 - Mathématiques appliquées 2	

Répartition des heures
Compléments de mathématiques 1 : 10h de théorie, 25h d'exercices/laboratoires

Langue d'enseignement
Compléments de mathématiques 1 : Français, Anglais

Connaissances et compétences préalables
Mathématiques de la 4ème, 5ème et 6ème année de l'enseignement secondaire ; Cours de mathématiques du bloc 1 ;

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"> • S'engager dans une démarche de développement professionnel • Collaborer à la conception d'équipements électroniques

Acquis d'apprentissage de l'UE:
Apprendre davantage à utiliser les outils mathématiques, par rapport à des besoins émanant des domaines techniques : électricité, électronique ; Proposer des solutions à des problèmes mathématiques rencontrés dans des cas concrets ; Apprendre à vérifier si une solution mathématique est plausible par rapport à un problème concret posé ;

Contenu de l'AA Compléments de mathématiques 1

Intégrales généralisées ;
Transformées de LAPLACE ; (avec applications) ;
Séries de FOURIER (avec applications) ;
Transformées de FOURIER (avec applications) ;
Fonctions mathématiques de deux variables réelles ;
Calcul d'erreur
Eléments d'analyse numérique ;

Méthodes d'enseignement

Compléments de mathématiques 1 : cours magistral, approche interactive

Supports

Compléments de mathématiques 1 : notes de cours

Ressources bibliographiques de l'AA Compléments de mathématiques 1

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	Compléments de mathématiques 1 : Français

Méthode d'évaluation de l'AA Compléments de mathématiques 1 :

Examen écrit 95%
Évaluation continue 5% (non remédiable en 2e session)

