2020 - 2021 10/09/2020



8a avenue Maistriau 7000 Mons

www.heh.be

Intitulé de l'UE	Mise à niveau en mathématiques
Section(s)	<ul> <li>- (3 ECTS) Master en Sciences de l'Ingénieur industriel Finalité Informatique / Cycle 2 Bloc complémentaire</li> <li>- (3 ECTS) Master en Sciences de l'Ingénieur industriel orientation Life data technologies / Cycle 2 Bloc Complémentaire</li> </ul>

Responsable(s)	Heures	Période
Fabrice HUBERT	30	Quad 1

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Mathématiques appliquées à l'informatique	30h	Fabrice HUBERT

Prérequis	Corequis

#### Répartition des heures

Mathématiques appliquées à l'informatique : 10h de théorie, 20h d'exercices/laboratoires

# Langue d'enseignement

Mathématiques appliquées à l'informatique : Français

#### Connaissances et compétences préalables

Bases mathématiques du Bachelier Professionnalisant

Bases de Théorie des Circuits

# Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES

Cette UE contribue au développement des compétences suivantes

- Master en sciences de l'ingénieur industriel en Life Data Technologies :
- Master en Sciences de l'ingénieur industriel :
  - Identifier, conceptualiser et résoudre des problèmes complexes
    - Intégrer les savoirs scientifiques et technologiques afin de faire face à la diversité et à la complexité des problèmes reproptrés
    - Modéliser, calculer et dimensionner des systèmes
    - o Sélectionner et exploiter les logiciels et outils conceptuels les plus appropriés pour résoudre une tâche spécifique
- Master en Sciences de l'ingénieur industriel en Informatique :
  - Analyser, concevoir, implémenter et maintenir des systèmes informatiques logiciels et matériels

· Maîtriser et mettre en oeuvre les techniques de traitement de signal (notamment pour le traitement d'images).

# Acquis d'apprentissage spécifiques

Maîtrise des outils mathématiques transformationnels utiles au traitement du signal, à l'automatique

des systèmes linéaires et à l'étude des machines et des réseaux électriques.

# Contenu de l'AA Mathématiques appliquées à l'informatique

- Transformation cissoïdale, théorie et applications des phaseurs, outils mathématiques pour le cours de Réseaux et Machines Electriques du programme de Master 0,
- Transformation de Laplace et calcul opérationnel, outils mathématiques pour le cours d'Automatique des Systèmes linéaires du programme de Master 0,
- Transformation de Fourier et analyse spectrale, outils mathématiques pour les cours de Traitement du signal 2 et 3 du programme de Master 0 et 1.

# Méthodes d'enseignement

Mathématiques appliquées à l'informatique : cours magistral, approche interactive, approche par situation problème

#### **Supports**

Mathématiques appliquées à l'informatique : notes de cours

#### Ressources bibliographiques de l'AA Mathématiques appliquées à l'informatique

Engineering Mathematics: a modern foundation for electronics, electrical and systems engineers

Anthony CROFT, Robert DAVISON, Martin HARGREAVES de Montfort UNIVERSITY UK

ADDISON - WESLEY Publishing Company

Évaluations et pondérations		
Évaluation	Note globale à l'UE	
Langue(s) d'évaluation	Français	
Méthode d'évaluation	Tests dispensatoires	
	Examen de fin de quadrimestre	
Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE		
Mathématiques appliquées à l'informatique : <b>non</b>		

Année académique : 2020 - 2021