2019 - 2020 16/09/2019



8a avenue Maistriau 7000 Mons

www.heh.be

| Intitulé de l'UE | Mathématiques | |
|------------------|---|--|
| Section(s) | - (3 ECTS) Bachelier en Informatique et Systèmes orientation Réseaux et Télécommunications / Cycle 1 Bloc 1 | |

| Responsable(s) | Heures | Période |
|---------------------------------|--------|---------|
| Bénédicte LEBAILLY DE TILLEGHEM | 30 | Quad 1 |

| Activités d'apprentissage | Heures | Enseignant(s) |
|----------------------------|--------|------------------------------------|
| Mathématiques appliquées 1 | 30h | Bénédicte LEBAILLY DE TILLEGHEM |

| Prérequis | Corequis |
|-----------|----------|
| | |

Répartition des heures

Mathématiques appliquées 1 : 20h de théorie, 10h d'exercices/laboratoires

Langue d'enseignement

Mathématiques appliquées 1 : Français

Connaissances et compétences préalables

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
 - o Analyser une situation donnée sous ses aspects techniques et scientifiques
 - o 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

- agir de façon réflexive.
- analyser un problème en informatique et le traiter au moyen de l'outil mathématique adéquat.

Contenu de l'AA Mathématiques appliquées 1

Généralités sur les opérations arithmétiques et les fonctions.

Fonctions mathématiques élémentaires courantes (polynomiales, inverse, valeur absolue, trigonométriques, exponentielles, logarithmiques);

- Domaines de définition de ces fonctions ;
- Manipulations graphiques de ces fonctions ;
- Manipulations des formules et propriétés;
- Résolution de systèmes d'équations et d'inéquations ;
- Résolution de problèmes.

Introduction au calcul matriciel.

Méthodes d'enseignement

Mathématiques appliquées 1 : cours magistral, approche interactive, approche par situation problème

Supports

Mathématiques appliquées 1 : copies des présentations, syllabus

Ressources bibliographiques de l'AA Mathématiques appliquées 1

- Le Bailly B., « Syllabus du cours de Mathématiques »
- Exercices de Mathématiques volume 1 et 2- Pascal Dupont De Boeck Université
- Analyse, concepts et contextes volumes 1 et 2 Stewart DeBoeck Université

| Évaluations et pondérations | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Évaluation | Note d'UE = note de l'AA |
| Langue(s) d'évaluation | Mathématiques appliquées 1 : Français |

Méthode d'évaluation de l'AA Mathématiques appliquées 1 :

Examen écrit 100%

L'examen écrit ne comportera que des exercices et se déroulera à cahiers fermés sans calculatrice.

Année académique : 2019 - 2020