2020 - 2021 13/09/2020



8a avenue Maistriau 7000 Mons

www.heh.be

| Intitulé de l'UE | Bases informatiques 2 |
|------------------|--|
| Section(s) | - (3 ECTS) Bachelier en sciences de l'ingénieur industriel / Cycle 1 Bloc 2 groupe Informatique - (3 ECTS) Bachelier en sciences de l'ingénieur industriel / Cycle 1 Bloc 2 groupe Informatique-Ingéplus - (3 ECTS) Bachelier en sciences de l'ingénieur industriel / Cycle 1 Bloc 2 groupe technologies des données du vivant |

| Responsable(s) | Heures | Période |
|----------------|--------|---------|
| Samuel CREMER | 30 | Quad 1 |

| Activités d'apprentissage | Heures | Enseignant(s) |
|--|--------|---------------|
| Architectures des systèmes informatiques | 15h | Samuel CREMER |
| Techniques de programmation 2 | 15h | Thierry QUEVY |

| Prérequis | Corequis |
|-------------------------|----------|
| - Bases informatiques 1 | |

Répartition des heures

Architectures des systèmes informatiques : 15h de théorie

Techniques de programmation 2 : 15h d'exercices/laboratoires

Langue d'enseignement

Architectures des systèmes informatiques : Français

Techniques de programmation 2 : Français

Connaissances et compétences préalables

- Cours de Techniques Informatique BA1
- Notions de programmation en C

Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES

Cette UE contribue au développement des compétences suivantes

- Compétences disciplinaires
 - Mettre en œuvre des techniques d'algorithmique et de programmation et utiliser les outils numériques spécifiques aux sciences et techniques de l'ingénieur.
 - o Calculer, dimensionner et intégrer des éléments de systèmes techniques simples.
 - · Mettre en application les savoirs scientifiques et technologiques dans des contextes professionnels.
- Compétences transversales et linguistiques

- S'auto évaluer et agir de façon réflexive, autonome et responsable.
- o Identifier et sélectionner diverses ressources spécialisées pour documenter un sujet.
- Analyser une situation en adoptant une démarche scientifique.
- o Développer une argumentation avec esprit critique.
- o Appréhender les aspects sociaux, économiques et financiers de l'entreprise.

Acquis d'apprentissage spécifiques

- l'étudiant sera capable de sélectionner intelligemment tous les composants nécessaires à l'assemblage d'un ordinateur
- L'élève sera capable de réaliser un programme en utilisant la partie procédurale du C++

Contenu de l'AA Architectures des systèmes informatiques

Ce cours est divisé en 7 grands chapitres :

- 1.Le processeur
- 2.La mémoire vive
- 3. Disque dur et SSD
- 4.La carte mère
- 5.L'alimentation
- 6.Le GPU
- 7.Les écrans

Contenu de l'AA Techniques de programmation 2

Laboratoires:

- Introductions théoriques suivient d'exercices de « drill »
- C++

Méthodes d'enseignement

Architectures des systèmes informatiques : Cours essentiellement en vidéo sur eCampus

Techniques de programmation 2 : approche par projets, approche interactive, approche par situation problème, approche avec TIC, utilisation de logiciels

Supports

Architectures des systèmes informatiques : copies des présentations, vidéos sur eCampus

Techniques de programmation 2 : copies des présentations, protocoles de laboratoires

Ressources bibliographiques de l'AA Architectures des systèmes informatiques

- IT Career JumpStart: An Introduction to PC Hardware, Software, and Networking, N.J. Alpern, J? Alpern and R. Muller, Sybes, 2011
- Computer Organization and Design MIPS Edition: The Hardware/Software Interface, D.A. Patterson and J.L. Henenssy, Morgan Kaufmann, 2013
- Afin de se tenir informé des nouveautés, les magasines PC Update et Hardware Mag sont consultables à la bibliothèque

Ressources bibliographiques de l'AA Techniques de programmation 2

• Borland C++ 5, collection : Le Programmeur, auteur : Jérôme Vollet, éditeurs : Borland Press, S&SM.

| Évaluations et pondérations | | |
|-----------------------------|---------------------|--|
| Évaluation | Note globale à l'UE | |
| Langue(s) d'évaluation | Français | |

Méthode d'évaluation

La note finale obtenue à l'UE sera calculée sur base d'une moyenne arithmétique entre les 2 AA :

50 % - Architectures des systèmes informatiques, répartition interne à l'AA :

• Un seul examen écrit qui compte pour 100% de la note de cette AA

50 % - Techniques de programmation 2, répartition interne à l'AA :

- 80% examen écrit
- 10% évaluation continue (non remédiable en seconde session)
- 10% rapports de laboratoires (non remédiable en seconde session

Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE

Architectures des systèmes informatiques : oui

Techniques de programmation 2 : oui

Année académique : 2020 - 2021