2021 - 2022 14/10/2021



8a avenue Maistriau 7000 Mons

www.heh.be

Intitulé de l'UE	Systèmes embarqués	
Section(s)	- (7 ECTS) Bachelier en Electronique orientation Electronique appliquée / Cycle 1 Bloc 3	

Responsable(s)	Heures	Période
Marc MAILLIEZ	70	Quad 1

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Laboratoires de systèmes embarqués	45h	Marc MAILLIEZ
Systèmes embarqués	25h	Marc MAILLIEZ

Prérequis	Corequis
- Microcontrôleurs 2	

### Répartition des heures

Laboratoires de systèmes embarqués : 45h d'exercices/laboratoires

Systèmes embarqués : 25h de théorie

#### Langue d'enseignement

Laboratoires de systèmes embarqués : Français

Systèmes embarqués : Français

### Connaissances et compétences préalables

Electronique de base

# Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES

Cette UE contribue au développement des compétences suivantes

- Collaborer à la conception d'équipements électroniques
  - Maîtriser des logiciels spécifiques d'assistance, de simulation, de supervision, de conception (CAO), de maintenance, ...

## Acquis d'apprentissage spécifiques

L'étudiant sera capable d'utiliser des systèmes basés sur le 8051 dans la première partie et de les interfacer avec une carte d'évaluation équipée d'un OS.

## Contenu de l'AA Laboratoires de systèmes embarqués

Etude et réalisation de programmes pour microprocesseurs de la famille 8051

Programmation de carte Raspberry Pi

## Contenu de l'AA Systèmes embarqués

Etude des microprocesseurs de la famille 8051

Présentation de la carte Raspberry Pi

### Méthodes d'enseignement

Laboratoires de systèmes embarqués : travaux de groupes, approche par projets, approche déductive

Systèmes embarqués : cours magistral

### **Supports**

Laboratoires de systèmes embarqués : notes d'exercices

Systèmes embarqués : syllabus, notes de cours

Évaluations et pondérations		
Évaluation	Note globale à l'UE	
Langue(s) d'évaluation	Français	
Méthode d'évaluation	Examen théorique en systèmes embarqués 50%	
	Evaluation continue en laboratoire de systèmes embarqués 25%	
	Examen oral en laboratoire de systèmes embarqués 25%	
	Les cotes de laboratoire ne sont pas remédiables en seconde session	
Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE		
Laboratoires de systèmes	s embarqués : <b>non</b>	

Systèmes embarqués : non

Année académique : 2021 - 2022