2021 - 2022 14/10/2021



8a avenue Maistriau 7000 Mons

www.heh.be

Intitulé de l'UE	Systèmes embarqués
Section(s)	 - (4 ECTS) Master en Sciences de l'Ingénieur industriel / Finalité Informatique / Cycle 2 Bloc 1 option Automation et Systèmes embarqués - (4 ECTS) Master en Sciences de l'Ingénieur industriel / Finalité Informatique / Cycle 2 Bloc 1 option Automation et Systèmes embarqués - Passerelle

Responsable(s)	Heures	Période
Marc MAILLIEZ	35	Quad 1

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Projet en systèmes embarqués	20h	Marc MAILLIEZ
Systèmes embarqués	15h	Marc MAILLIEZ

Prérequis	Corequis
- Electronique appliquée - Electronique numérique	- Informatique embarquée

Répartition des heures	
Projet en systèmes embarqués : 20h de travaux	
Systèmes embarqués : 15h d'exercices/laboratoires	

	Langue d'enseignement
Pro	ojet en systèmes embarqués : Français
Sys	stèmes embarqués : Français

Connaissances et competences preaiables

Principe de communication intercircuits

Electronique de base

Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES Cette UE contribue au développement des compétences suivantes

- Master en Sciences de l'ingénieur industriel :
 - S'intégrer et contribuer au développement de son milieu professionnel
 - o Travailler en autonomie et en équipe dans le respect de la culture d'entreprise
 - Manager des équipes

- 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

Etude et réalisation d'un projet sur base de Raspberry Pi

Contenu de l'AA Projet en systèmes embarqués

Travail de groupe pour réaliser un projet basé sur Raspberry Pi

Contenu de l'AA Systèmes embarqués

Travail de groupe pour réaliser un projet basé sur Raspberry Pi

Méthodes d'enseignement

Projet en systèmes embarqués: travaux de groupes, approche par projets, approche par situation problème

Systèmes embarqués : travaux de groupes, approche par projets, étude de cas

Supports

Projet en systèmes embarqués : protocoles de laboratoires

Systèmes embarqués : protocoles de laboratoires

Évaluations et pondérations		
Évaluation	Note globale à l'UE	
Langue(s) d'évaluation	Français	
Méthode d'évaluation	Les deux AA seront évaluées simultanément lors d'un examen écrit. Il n'y a donc pas de notes aux AA mais uniquement une note à l'UE. L'examen étant commun aux deux AA, aucune dispense partielle de l'UE n'est envisageable Vu le caractère spécifique (projet de groupe), la remédiation en seconde session n'est pas envisageable.	

Projet en systèmes embarqués : non

Systèmes embarqués : non

Année académique : 2021 - 2022