

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

Responsable(s)	Heures	Période
Fabrice SCOPEL	20	Quad 1

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Application des microcontrôleurs	20h	Fabrice SCOPEL

Prérequis	Corequis

Répartition des heures
Application des microcontrôleurs : 20h d'exercices/laboratoires

Langue d'enseignement
Application des microcontrôleurs : Français

Connaissances et compétences préalables
Connaissances de base sur la logique combinatoire et la logique séquentielle. Connaissances du langage de programmation "C".

Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES Cette UE contribue au développement des compétences suivantes • Communiquer et informer ◦ Utiliser le vocabulaire adéquat ◦ Présenter des prototypes de solution et d'application techniques ◦ Utiliser une langue étrangère • Collaborer à la conception, à l'amélioration et au développement de projets techniques ◦ Elaborer une méthodologie de travail ◦ Analyser une situation donnée sous ses aspects techniques et scientifiques ◦ Proposer des solutions qui tiennent compte des contraintes • S'engager dans une démarche de développement professionnel ◦ Travailler tant en autonomie qu'en équipe dans le respect de la structure de l'environnement professionnel • S'inscrire dans une démarche de respect des réglementations ◦ Respecter les normes, les procédures et les codes de bonne pratique • Collaborer à l'analyse et à la mise en œuvre d'un système informatique ◦ Sur base de spécifications issues d'une analyse : (1) développer une solution logicielle ; (2) mettre en œuvre une architecture matérielle

Acquis d'apprentissage spécifiques

Se familiariser à l'élaboration d'un cheminement logique en utilisant des structures spécifiques.

Traduire ces cheminements logiques en un code informatique basé sur les langages de programmation ciblé : assembleur, C, Ladder et Grafcet.

Mettre en oeuvre ces notions en élaborant des applications sur matériels de laboratoire et simulateur informatique.

Contenu de l'AA Application des microcontrôleurs

- Les différents registres du microcontrôleur et automate et les préparer aux tâches demandées.
- L'analyse de la circulation des informations au sein du processeur (logiciel spécifique).
- Les techniques de programmation du microcontrôleur / automate.
- L'interfaçage du microcontrôleur / automate sur circuits électroniques/électriques.
- Les fonctions arithmétiques et logiques, les tests et sauts, les timers et interruptions, ...
- Les tests, les recherches d'erreurs et les dépannages.

Méthodes d'enseignement

Application des microcontrôleurs : cours magistral, travaux de groupes, approche par projets, approche interactive, approche par situation problème, utilisation de logiciels

Supports

Application des microcontrôleurs : copies des présentations, notes de cours, notes d'exercices, protocoles de laboratoires

Ressources bibliographiques de l'AA Application des microcontrôleurs

- Scopel Fabrice, " Initiation à la programmation des PIC et des A.P.I. ", HEH - Campus Technique, 2019
- Les Microcontrôleurs PIC 10,12,16. Description et mise en oeuvre (Christian Tavernier) DUNOD
- Les Microcontrôleurs PIC 18. Description et mise en oeuvre (Christian Tavernier) DUNOD
- Bianciotto, A. & Boye, P., L'informatique en automatisation industrielle, Delagrave
- Perrin, J., Binet, F., Dumery, J.?, Merlaud, C. & Trichard, J.?. (2004), Automatismes et informatique industrielle, Nathan
- Siemens Automation éducation, documentation pour l'apprentissage
En ligne <http://www.siemens.be/education>, consulté le 01 septembre 2018

Évaluations et pondérations

Évaluation	Note globale à l'UE
Langue(s) d'évaluation	Français
Méthode d'évaluation	Évaluation continue : 35% ; non remédiable en 2e session. Examen écrit : 65%.
Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE	
Application des microcontrôleurs : oui	

Année académique : **2019 - 2020**