

Bachelier en informatique orientation technologie de l'informatique

HELHa Tournai - Frinoise Rue Frinoise 12 7500 TOURNAI		
Tél : +32 (0) 69 89 05 60	Fax : +32 (0) 69 89 05 65	Mail : tech.tournai@helha.be

1. Identification de l'Unité d'Enseignement

UE3104 Techniques informatiques			
Ancien Code	TEIC3B04	Caractère	Obligatoire
Nouveau Code	XIIT3040		
Bloc	3B	Quadrimestre(s)	Q1
Crédits ECTS	6 C	Volume horaire	64 h
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	Tommaso CASCIO (tommaso.cascio@helha.be)		
Coefficient de pondération	60		
Cycle et niveau du Cadre Francophone de Certification	bachelier / niveau 6 du CFC		
Langue d'enseignement et d'évaluation	Français		

2. Présentation

Introduction

Cette Unité d'Enseignement vise à rendre le bachelier en Informatique capable de maîtriser les processus d'automation et de régulation et de gérer des systèmes automatisés complexes

Contribution au profil d'enseignement (cf. référentiel de compétences)

Cette Unité d'Enseignement contribue au développement des compétences et capacités suivantes :

Compétence 1 **Communiquer et informer**

- 1.4 Utiliser le vocabulaire adéquat
- 1.5 Présenter des prototypes de solutions et d'applications techniques

Compétence 2 **Collaborer à la conception, à l'amélioration et au développement de projets**

- 2.2 Planifier des activités et évaluer la charge et la durée de travail liées à une tâche
- 2.3 Analyser une situation donnée sous ses aspects techniques et scientifiques
- 2.4 Rechercher et utiliser les ressources adéquates

Compétence 3 **S'engager dans une démarche de développement professionnel**

- 3.4 Travailler tant en autonomie qu'en équipe dans le respect de la structure de l'environnement professionnel

Compétence 4 **S'inscrire dans une démarche de respect des réglementations**

- 4.1 Participer à la démarche qualité
- 4.2 Respecter les normes, les procédures et les codes de bonne pratique
- 4.3 Respecter les prescrits légaux relatifs au contexte dans lequel s'exerce l'activité (exemple code du bien-être au travail, RGPD, le droit à l'image, licences logiciels ...)

Acquis d'apprentissage visés

Au terme de cette Unité d'Enseignement, l'étudiant sera capable de :

- I. Concevoir une interface PC/Mobile spécifique, en appréhendant toutes les couches du modèle OSI.
- II. Transposer sa connaissance des microcontrôleurs PIC et des plateformes Arduino à d'autres types.
- III. Câbler/souder des circuits simples et effectuer des mesures correctes sur ceux-ci.
- IV. Faire communiquer son dispositif avec des services externes.
- V. Réaliser un rapport complet et correct des travaux effectués en laboratoire.

Bachelier en informatique orientation technologie de l'informatique

HELHa Tournai - Frinoise Rue Frinoise 12 7500 TOURNAI
Tél : +32 (0) 69 89 05 60 Fax : +32 (0) 69 89 05 65 Mail : tech.tournai@helha.be

1. Identification de l'activité d'apprentissage

Systèmes embarqués et IOT (28h de projet seul)			
Ancien Code	24_TEIC3B04A	Caractère	Obligatoire
Nouveau Code	TIIT3041		
Bloc	3B	Quadrimestre(s)	Q1
Crédits ECTS	6 C	Volume horaire	64 h
Coordonnées du Titulaire de l'activité et des intervenants	Tommaso CASCIO (tommaso.cascio@helha.be)		
Coefficient de pondération	60		
Langue d'enseignement et d'évaluation	Français		

2. Présentation

Introduction

Cette activité d'apprentissage vise à rendre le bachelier en Informatique capable de maîtriser les processus d'automatisation et de régulation et de gérer des systèmes automatisés complexes

Objectifs / Acquis d'apprentissage

Au terme de cette Unité d'Enseignement, l'étudiant sera capable de :

- Concevoir une interface PC spécifique, en appréhendant toutes les couches du modèle OSI.
- Transposer sa connaissance des microcontrôleurs PIC et des plateformes Arduino, SBC et d'autres types.
- Câbler/souder des circuits simples et effectuer des mesures correctes sur ceux-ci.
- Faire communiquer son dispositif avec des services externes.
- Réaliser une présentation complète devant un jury.

3. Description des activités d'apprentissage

Contenu

L'étudiant parcourt toutes les étapes de l'étude et de la fabrication d'un produit à base de microcontrôleur / SBC (Ordinateur à carte unique, type Raspberry, Tinkerboard,...) en réalisant un projet servant un cas d'usage concret: recherche, étude, prototype, fabrication, gestion des approvisionnements et des délais, Interface PC / Mobile, dossier d'étude et de fabrication.
L'étudiant devra faire preuve d'autonomie et polyvalence.

Démarches d'apprentissage

- Trouver un sponsor/promoteur de projet
- Proposer un projet en répondant à un besoin
- Apprentissage par projet et d'insertion professionnelle

Dispositifs d'aide à la réussite

Le titulaire de l'activité sera une personne ressource qui fournira son aide à la demande dans une limite raisonnable.

Sources et références

Néant

Supports en ligne

Les supports en ligne et indispensables pour acquérir les compétences requises sont :

Cours et syllabi des blocs antérieurs, notamment les UE5, UE12, UE17, UE23

4. Modalités d'évaluation

Principe

Chaque séance fera l'objet d'un rapport journalier succinct

L'ensemble des ressources dématérialisées sera conservé et mis à jour à travers un contrôle de sources.

Chaque séance sera cloturée en publiant une nouvelle version.

Les projets seront évalués en concertation avec le jury (dans la mesure du possible et de leur disponibilités) selon les critères définis dans les fiches de travail principalement

Produit Fini

Communication

Maîtrise technique (uniquement par des professionnels du secteur informatique)

Respect des règles

Cette évaluation sera pondérée par le taux de présence en classe.

Vu le caractère continu de cette évaluation, aucune récupération n'est possible en septembre.

Pondérations

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière	Evc	25				
Période d'évaluation	Prj + Exm	75				

Evc = Évaluation continue, Prj = Projet(s), Exm = Examen mixte

La pondération de cette activité d'apprentissage au sein de l'UE dont elle fait partie vaut 60

Dispositions complémentaires

La présence aux activités d'apprentissages (cours) est obligatoire.

Vu le caractère continu de cette évaluation, aucune récupération n'est possible en Q3.

Référence au RGE

En cas de force majeure, une modification éventuelle en cours d'année peut être faite en accord avec le Directeur de département, et notifiée par écrit aux étudiants. (article 66 du règlement général des études 2024-2025).