

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

UE1202 Analyse et programmation informatique 1			
Ancien Code	TEIC1B13	Caractère	Obligatoire
Nouveau Code	TIIT1130		
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q2
Crédits ECTS	7 C	Volume horaire	72 h
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	Frédéric PLUQUET (pluquetf@helha.be) Gillian DELMER (delmerg@helha.be)		
Coefficient de pondération	70		
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 gérer des activités ou des projets techniques ou professionnels complexes, en faisant preuve de responsabilité dans la prise de décisions dans des contextes professionnels ou d'études imprévisibles. Ils seront aussi amenés à prendre des responsabilités en matière de développement professionnel individuel et collectif. Conception, réalisation, réglage, programmation.

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**

- 1.1 Choisir et utiliser les moyens d'information et de communication adaptés
- 1.2 Mener une discussion, argumenter et convaincre de manière constructive
- 1.3 Assurer la diffusion vers les différents niveaux de la hiérarchie (interface entre les collaborateurs, la hiérarchie et/ou les clients)
- 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**

- 2.1 Elaborer une méthodologie de travail
- 2.2 Planifier des activités et évaluer la charge et la durée de travail liées à une tâche
- 2.4 Rechercher et utiliser les ressources adéquates
- 2.5 Proposer des solutions qui tiennent compte des contraintes

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

- 3.3 Développer une pensée critique
- 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**

- 4.3 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

Programmation:

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

Programmation			
Ancien Code	24_TEIC1B13A	Caractère	Obligatoire
Nouveau Code	TIIT1132		
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q2
Crédits ECTS	4 C	Volume horaire	36 h
Coordonnées du Titulaire de l'activité et des intervenants	Frédéric PLUQUET (pluquetf@helha.be)		
Coefficient de pondération	40		
Langue d'enseignement et d'évaluation	Français		

2. Présentation

Introduction

Cette activité d'apprentissage vise à rendre le bachelier en Informatique capable de gérer des activités techniques ou professionnelles complexes, en faisant preuve de responsabilité dans la prise de décisions dans des contextes professionnels ou d'études imprévisibles.

Objectifs / Acquis d'apprentissage

A la fin de cette activité d'apprentissage, l'étudiant sera à même d'utiliser le langage C# pour développer des applications complexes et les porter sur des plateformes et systèmes d'exploitation multiples telles que Windows ou Linux

3. Description des activités d'apprentissage

Contenu

Etude du langage C# - Avancé

1. La programmation orientée objet dont

1. l'héritage,
2. les interfaces,
3. les classes génériques
4. le polymorphisme

2. Si on a encore du temps, quelques introductions sur :

1. Les expressions
2. Le typage dynamique
3. La programmation asynchrone
4. Les évolutions dans les différentes versions du C#
5. Applications en mode console multi plateformes
6. Introduction à l'accès aux bases de données et à LINQ
7. Introduction à Entity Framework
8. Découverte de la programmation Windows XAML, UWP
9. Introduction aux tests unitaires

Démarches d'apprentissage

Cours théorique magistral comprenant des exemples commentés ainsi que des exercices récapitulatifs à réaliser en

classe. La résolution des exercices s'effectue de manière interactive avec les étudiants. L'expertise enseignée est reliée à un contexte d'utilisation (méthode cognitive). Au travers de l'auto-constructivisme, les étudiants sont amenés à prendre du recul sur une solution donnée et d'en analyser les points forts, les points faibles et les améliorations possibles à apporter.

Dispositifs d'aide à la réussite

Néant

Sources et références

Néant

Supports en ligne

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

Syllabus et diaporama disponibles sur <https://wilfarte.stackstorage.com/s/drrPvy3ePXrNafp>

4. Modalités d'évaluation

Principe

Examen écrit reprenant toute la matière vu au cours.

Pondérations

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière						
Période d'évaluation			Exe	100	Exe	100

Exe = Examen écrit

La pondération de cette activité d'apprentissage au sein de l'UE dont elle fait partie vaut 40

Dispositions complémentaires

Néant

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 67 du règlement général des études 2025-2026).

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

Laboratoire de programmation			
Ancien Code	24_TEIC1B13B	Caractère	Obligatoire
Nouveau Code	TIIT1131		
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q2
Crédits ECTS	3 C	Volume horaire	36 h
Coordonnées du Titulaire de l'activité et des intervenants	Gillian DELMER (delmerg@helha.be)		
Coefficient de pondération	30		
Langue d'enseignement et d'évaluation	Français		

2. Présentation

Introduction

Cette activité d'apprentissage vise à rendre le bachelier en Informatique capable de comprendre et de mettre en œuvre les bases de la programmation orientée objet, ainsi que la création d'interfaces utilisateur en C#. Elle constitue le prolongement pratique du cours théorique et permet aux étudiant·e·s de consolider leurs acquis par l'expérimentation et la réalisation de projets concrets.

Objectifs / Acquis d'apprentissage

Au terme de cette activité, l'étudiant·e sera capable de :

- Appliquer les principes de la programmation orientée objet (classes, héritage, interfaces, polymorphisme).
- Concevoir des applications en mode console et en interface graphique (WinForms).
- Utiliser les outils de développement C# (Visual Studio Code ou Visual Studio).
- Travailler en groupe sur un projet de développement logiciel.
- Documenter et présenter une solution technique de manière claire et structurée.

3. Description des activités d'apprentissage

Contenu

- Exercices pratiques hebdomadaires sur les concepts vus en cours.
- Réalisation de mini-projets ciblés (ex. : gestion de bibliothèque, simulateur de caisse, etc.).
- Introduction à la gestion de projet logiciel : découpage, planification, versioning.
- Projet de groupe en fin de quadrimestre : développement d'une application complète avec interface graphique.

Démarches d'apprentissage

- Approche "learning by doing" : tutoriels guidés, exercices progressifs, projets.
- Travail collaboratif en petits groupes pour favoriser l'entraide et la discussion technique.
- Feedback régulier du professeur et corrections personnalisées.
- Utilisation de supports numériques et de ressources en ligne.
- Présentations et exposés devant le groupe-classe

Dispositifs d'aide à la réussite

- Exercices corrigés et commentés.
- Disponibilité du professeur en dehors des heures de cours pour du soutien individuel.

Accès à une plateforme de partage de ressources (liens, exemples, documentation).
Sessions de révision avant les évaluations.

Sources et références

Néant

Supports en ligne

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

Les supports en ligne et indispensables pour acquérir les compétences requises sont :
Documents et liens mis à disposition sur la plateforme pédagogique de la HELHa.

4. Modalités d'évaluation

Principe

Q2

Interrogations individuelles (75%) : vérification régulière des acquis via des interrogations portant sur les chapitres vus en cours.

Projet de groupe (25%) : développement d'une application C# avec interface graphique.

Q3

Examen portant sur la matière des interrogations du Q2 (100%)

Critères d'évaluation:

Maîtrise des concepts de programmation orientée objet.

Qualité du code (lisibilité, modularité, respect des conventions).

Fonctionnalité et ergonomie de l'interface graphique.

Capacité à expliquer et justifier les choix techniques.

Pondérations

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière			Int	75		
Période d'évaluation			Prj	25	Exe	100

Int = Interrogation(s), Prj = Projet(s), Exe = Examen écrit

La pondération de cette activité d'apprentissage au sein de l'UE dont elle fait partie vaut 30

Dispositions complémentaires

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

Les critères d'évaluations, les échéances et du total sont expliqués en début de Q2.

La réussite sera prononcée en fin de Q2.

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 67 du règlement général des études 2025-2026).