

Année académique 2025 - 2026

Département des Sciences, des Technologies et du Vivant

Bachelier en informatique orientation développement d'applications

HELHa Campus Mons 159 Chaussée de Binche 7000 MONS

Tél: +32 (0) 65 40 41 44 Fax: +32 (0) 65 40 41 54 Mail: eco.mons@helha.be

HELHa Campus Montignies 136 Rue Trieu Kaisin 6061 MONTIGNIES-SUR-SAMBRE

Tél: +32 (0) 71 15 98 00 Fax: Mail: eco.montignies@helha.be

1. Identification de l'Unité d'Enseignement

UE ID201 Mathématique appliquée et traitement de données 2				
Ancien Code	ECID2B01ID201	Caractère	Obligatoire	
Nouveau Code	C/M/C/M/C/M/C/ IID2010			
Bloc	2B	Quadrimestre(s)	Q1Q2	
Crédits ECTS	4 C	Volume horaire	48 h	
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	HELHa Campus Mons Audrey KINDERMANS (kindermansa@helha.be) HELHa Campus Montignies Jean Marc STEUX (steuxjm@helha.be)			
Coefficient de pondération		40		
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 s'inscrit dans le développement didactique de la formation et peut entrer en interaction avec les cours de programmation.

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

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

- Compétence 2 Collaborer à la conception, à l'amélioration et au développement de projets
 - 2.1 Elaborer une méthodologie de travail
 - 2.3 Analyser une situation donnée sous ses aspects techniques et scientifiques
 - 2.4 Rechercher et utiliser les ressources adéquates
- Compétence 5 Mobiliser les savoirs et les savoir-faire lors du développement d'applications
 - 5.1 Concevoir, implémenter et maintenir des algorithmes répondant aux spécifications et fonctionnalités fournies
 - 5.4 Concevoir, implémenter, administrer et utiliser avec maîtrise un ensemble structuré de données

Acquis d'apprentissage visés

Au terme de l'unité d'enseignement, l'étudiant devra être capable de

- o résoudre un problème d'ajustement et/ou de corrélation,
- o répondre à un problème statistique en posant le bon test d'hypothèses,
- exploiter des méthodes de résolution de programmation linéaire, et de les mettre en oeuvre en développant les applications appropriées.

Liens avec d'autres UE

Prérequis pour cette UE : aucun Corequis pour cette UE : aucun

3. Description des activités d'apprentissage

Cette unité d'enseignement comprend l(es) activité(s) d'apprentissage suivante(s) :

ECID2B01ID201A Mathématique 24 h / 2 C ECID2B01ID201B Traitement de données 24 h / 2 C

Les descriptions détaillées des différentes activités d'apprentissage sont reprises dans les fiches descriptives jointes.

4. Modalités d'évaluation

Les 40 points attribués dans cette UE sont répartis entre les différentes activités de la manière suivante :

ECID2B01ID201A Mathématique 20 ECID2B01ID201B Traitement de données 20

Les formes d'évaluation et les dispositions complémentaires particulières des différentes activités d'apprentissage sont reprises dans les fiches descriptives jointes.

Dispositions complémentaires relatives à l'UE

Principe général : la note de l'unité d'enseignement est obtenue en effectuant une moyenne arithmétique pondérée des notes finales obtenues lors des évaluations des différentes activités d'apprentissage qui la composent.

Exceptions:

1. En cas de mention CM (certificat médical), ML (motif légitime), PP (pas présenté), Z (zéro), PR (note de présence) ou FR (fraude) dans une des activités d'apprentissage composant l'UE, la mention dont question sera portée au relevé de notes de la période d'évaluation pour l'ensemble de l'UE (quelle que soit la note obtenue pour l'autre/les autres activités d'apprentissage composant l'UE).

N.B. La non-présentation d'une partie de l'épreuve (par exemple un travail) entraînera la mention PP pour l'ensemble de l'activité d'apprentissage, quelles que soient les notes obtenues aux autres parties de l'évaluation.

Le principe général et les exceptions en matière de pondération des activités d'apprentissage de l'UE et de notation restent identiques quelle que soit la période d'évaluation.

5. Cohérence pédagogique

L'unité d'enseignement MATH & TRAITEMENT DE DONNEES 2 porte sur un ensemble de thèmes mathématiques présentant un lien avec l'informatique orientation développement d'applications.

Référence au RGE

En cas de force majeure, une modification éventuelle en cours d'année peut être faite en accord avec le Directeur adjoint de département, et notifiée par écrit aux étudiants. (article 67 du règlement général des études 2025-2026).



Année académique 2025-2026

Département des Sciences, des Technologies et du Vivant

Bachelier en informatique orientation développement d'applications

HELHa Campus Mons 159 Chaussée de Binche 7000 MONS

Tél: +32 (0) 65 40 41 44 Fax: +32 (0) 65 40 41 54 Mail: eco.mons@helha.be

1. Identification de l'activité d'apprentissage

Mathématique				
Ancien Code	3_ECID2B01ID201A	Caractère	Obligatoire	
Nouveau Code	MIID2011			
Bloc	2B	Quadrimestre(s)	Q1Q2	
Crédits ECTS	2 C	Volume horaire	24 h	
Coordonnées du Titulaire de l'activité et des intervenants	Audrey KINDERMANS (kindermansa@helha.be)			
Coefficient de pondération		20		
Langue d'enseignement et d'évaluation		Français		

2. Présentation

Introduction

Cette activité d'apprentissage est la suite de l'AA "Traitement de données".

Les concepts qui auront été précédemment vus seront renforcés et de la nouvelle matière sera également vue.

Cette activité d'apprentissage donnera l'occasion aux étudiants d'utiliser des modèles mathématiques.

Ainsi, ils devront explorer des données, les comprendre, les synthétiser pour ensuite créer un modèle mathématique approprié dans le langage de programmation Python.

Grâce à leur création, ils pourront prédire des résultats de toutes sortes: des valeurs entières, réelles ou encore, les classer dans des valeurs dans des catégories.

Objectifs / Acquis d'apprentissage

Au terme de l'activité d'apprentissage, sur base des notions et modèles vus en classe, l'étudiant devra être capable de:

- élaborer une méthodologie de travail,
- analyser une situation donnée sous ses aspects techniques et scientifiques,
- rechercher et utiliser les ressources adéquates,
- concevoir, implémenter et maintenir des algorithmes répondant aux spécifications et fonctionnalités fournies,
- concevoir, implémenter, administrer et utiliser avec maîtrise un ensemble structuré de données.

3. Description des activités d'apprentissage

Contenu

- 1. Rappel de la matière vue lors de l'AA "Traitement de données".
- 2. Suite des modèles mathématiques:
- régression logistique,
- Naïve Bayes,
- arbres décisionnels.

Démarches d'apprentissage

Chaque chapitre est décomposé en plusieurs étapes:

- 1. un aperçu théorique du concept abordé;
- 2. une démonstration de la théorie à travers différents exercices. Dans un premier temps, ceux-ci sont réalisés seuls puis seront corrigés avec l'aide de l'enseignante;
- 3. afin d'aller plus loin, des exercices récapitulatifs (non cotés) seront transmis aux étudiants afin qu'ils aient l'occasion de s'améliorer.

Dispositifs d'aide à la réussite

- Application des concepts théoriques avec l'aide de données provenant du monde réel.
- Résolution des exercices.
- Accès à l'intégralité des ressources du cours.

Sources et références

Livres:

- The StatQuest Illustrated Guide To Machine Learning
- Grokking Machine Learning

Sites:

- Statquest sur Youtube: https://www.youtube.com/@statquest
- Orange data mining sur Youtube: https://www.youtube.com/channel/UCIKKWBe2SCAEyv7ZNGhle4g

Supports en ligne

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

Intégralité des présentations PowerPoint et des corrections des exercices.

4. Modalités d'évaluation

Principe

L'examen évaluera l'étudiant sur la compréhension de la matière. En effet, il devra faire appel à toutes les compétences vues dans le cours pour résoudre des problèmes et/ou des questions de théorie.

L'examen se déroulera en deux phases:

- Phase 1: test en ligne qui évaluera les concepts théoriques,
- Phase 2: test pratique où l'étudiant devra résoudre un problème en faisant appel à un modèle mathématique.

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 20

Dispositions complémentaires

En cas d'absence sous certificat médical, l'examen pourrait être représenté durant la même session si l'enseignant estime que c'est possible.

De plus, l'évaluation de Q3 est un examen du même type que celui du Q2 (matière identique).

Se référer au paragraphe "Dispositions complémentaires" de l'UE.

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).



Année académique 2025-2026

Département des Sciences, des Technologies et du Vivant

Bachelier en informatique orientation développement d'applications

HELHa Campus Mons 159 Chaussée de Binche 7000 MONS

Tél: +32 (0) 65 40 41 44 Fax: +32 (0) 65 40 41 54 Mail: eco.mons@helha.be

1. Identification de l'activité d'apprentissage

Traitement de données				
Ancien Code	3_ECID2B01ID201B	Caractère	Obligatoire	
Nouveau Code	MIID2012			
Bloc	2B	Quadrimestre(s)	Q1Q2	
Crédits ECTS	2 C	Volume horaire	24 h	
Coordonnées du Titulaire de l'activité et des intervenants	Audrey KINDERMANS (kindermansa@helha.be)			
Coefficient de pondération		20		
Langue d'enseignement et d'évaluation		Français		

2. Présentation

Introduction

Cette activité d'apprentissage donnera l'occasion aux étudiants d'utiliser des modèles mathématiques.

Ainsi, ils devront explorer des données, les comprendre, les synthétiser pour ensuite créer un modèle mathématique approprié dans le langage de programmation Python.

Grâce à leur création, ils pourront prédire des résultats de toutes sortes: des valeurs entières, réelles ou encore, les classer dans des valeurs dans des catégories.

La suite de cette activité d'apprentissage se donnera dans l'autre AA "Mathématique".

Objectifs / Acquis d'apprentissage

Au terme de l'activité d'apprentissage, sur base des notions et modèles vus en classe, il est attendu de l'étudiant(e) qu'il(elle) soit capable de:

- élaborer une méthodologie de travail,
- analyser une situation donnée sous ses aspects techniques et scientifiques,
- rechercher et utiliser les ressources adéquates,
- concevoir, implémenter et maintenir des algorithmes répondant aux spécifications et fonctionnalités fournies,
- concevoir, implémenter, administrer et utiliser avec maîtrise un ensemble structuré de données.

3. Description des activités d'apprentissage

Contenu

Partie 1 - Concepts de base

- Rappels du langage de programmation Python et ajout de certaines notions.
- Explication de la bibliothèque "Pandas" en Python.
- Explication du logiciel d'exploitation de données "Orange Data Mining".

Partie 2 - Les modèles mathématiques

- Le KNN
- Les régressions linéaires simple et multiple.

Démarches d'apprentissage

Chaque chapitre est décomposé en plusieurs étapes:

- un aperçu théorique du concept abordé;
- une démonstration de la théorie à travers différents exercices. Dans un premier temps, ceux-ci sont réalisés seuls puis seront corrigés avec l'aide de l'enseignante;
- afin d'aller plus loin, des exercices récapitulatifs (non cotés) seront transmis aux étudiants afin qu'ils aient l'occasion de s'améliorer.

Dispositifs d'aide à la réussite

- Application des concepts théoriques avec l'aide de données provenant du monde réel.
- · Résolution des exercices.
- Accès à l'intégralité des ressources du cours.

Sources et références

Livres:

- The StatQuest Illustrated Guide To Machine Learning
- Grokking Machine Learning

Sites:

- Statquest sur Youtube: https://www.youtube.com/@statquest
- Orange data mining sur Youtube: https://www.youtube.com/channel/UCIKKWBe2SCAEyv7ZNGhle4g

Supports en ligne

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

Intégralité des présentations PowerPoint et des corrections des exercices.

4. Modalités d'évaluation

Principe

L'examen évaluera l'étudiant sur la compréhension de la matière. En effet, il devra faire appel à toutes les compétences vues dans le cours pour résoudre des problèmes et/ou des questions de théorie.

L'examen se déroulera en deux phases:

- Phase 1: test en ligne qui évaluera les concepts théoriques,
- Phase 2: test pratique où l'étudiant devra résoudre un problème en faisant appel à un modèle mathématique.

Pondérations

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

Eve = Évaluation écrite, Exe = Examen écrit

La pondération de cette activité d'apprentissage au sein de l'UE dont elle fait partie vaut 20

Dispositions complémentaires

Voir le paragraphe "Dispositions complémentaires" de l'UE.

De plus, lors de l'activité d'apprentissage, l'étudiant(e) est tenu de respecter la charte prévue pour l'utilisation des

laboratoires informatiques sous peine d'en être définitivement exclu(e) et donc de ne pouvoir présenter l'évaluation finale.

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).