

Année académique 2022 - 2023

Domaine Sciences et technologies

# Master en génie analytique

**HELHa Campus Mons** 159 Chaussée de Binche 7000 MONS

Tél: +32 (0) 65 40 41 46 Fax: +32 (0) 65 40 41 56 Mail: tech.mons@helha.be

# 1. Identification de l'Unité d'Enseignement

UE GA408 Outils pour l'entreprise l						
Code	TEGA1M08 Caractère Obligatoire					
Bloc	1M	Quadrimestre(s)	Q1Q2			
Crédits ECTS	5 C	Volume horaire	75 h			
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE  Béatrice PIRSON (beatrice.pirson@helha.be) Marie KINDT (marie.kindt@helha.be) Maxim DUMORTIER (maxim.dumortier@helha.be)						
Coefficient de pondération		50				
Cycle et niveau du Cadre Francophone de Certification		master / niveau 7 du CFC				
Langue d'enseignement et d	'évaluation	Français				

# 2. Présentation

#### Introduction

Cette unité d'enseignement fait partie du cursus du Master en Génie Analytique orientation Biochimie (Bloc 1). Elle regroupe les activités d'apprentissage : Gestion économique et financière (GEF), Gestion de Projet (GP) et Instrumentation.

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

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

- Compétence 1 Communiquer, collaborer au sein d'une organisation en vue de la faire évoluer, dans le respect des propriétés intellectuelles et de confidentialité
  - 1.1 Produire une communication orale structurée et efficace et argumenter ses propos en français et en anglais.
  - 1.2 Produire ou compléter une communication écrite : rapport scientifique, cahier des charges, log book, procédure, note technique, en français et en anglais.
  - 1.3 S'exprimer de manière adaptée en fonction du public.
- Compétence 2 Agir de façon réflexive et autonome dans le respect du travail de l'équipe
  - 2.3 Démontrer une capacité à prendre du recul et des initiatives et à développer un esprit critique par rapport aux actes techniques réalisés.
- Compétence 3 METTRE EN ŒUVRE LES METHODES ANALYTIQUES ADEQUATES de façon à contribuer à la productivité de l'entreprise, la qualité des produits, la sécurité et le respect de l'environnement
  - 3.2 Utiliser et appliquer les documents techniques et procédures.
- Compétence 4 CONCEVOIR DE NOUVELLES PROCEDURES ANALYTIQUES, DES PROTOCOLES OU ADAPTER DES PROCEDURES ET PROTOCOLES EXISTANTS (au travers des systèmes qualité-environnement-sécurité en vigueur dans l'entreprise)
  - 4.3 Elaborer un cahier des charges, des spécifications ou procédures en lien avec la méthode d'analyse développée.
- Compétence 5 Utiliser des procédures et des outils propres à la chaîne analytique.
  - 5.1 Exploiter les logiciels appropriés aux équipements et aux tâches.
  - 5.2 Effectuer des essais, des contrôles, des mesures, des réglages sur la chaîne analytique.
- Compétence 6 Gérer les organisations, les ressources techniques et financières.
  - 6.1 Identifier l'organisation et le fonctionnement de l'entreprise, ses missions, sa politique qualitéenvironnement-sécurité.
  - 6.2 Estimer le coût et le budget d'un projet.
  - 6.3 Planifier et organiser des tâches, définir les livrables en fonction des priorités et des moyens.

# Acquis d'apprentissage visés

Se reporter aux fiches descriptives jointes de chacune des activités d'apprentissage.

## 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) :

TEGA1M08A	Gestion économique et financière	15 h / 1 C
TEGA1M08B	Gestion de projet	30 h / 2 C
TEGA1M08D	Instrumentation	30 h / 2 C

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

# 4. Modalités d'évaluation

Les 50 points attribués dans cette UE sont répartis entre les différentes activités de la manière suivante :

TEGA1M08A	Gestion économique et financière	10
TEGA1M08B	Gestion de projet	20
TEGA1M08D	Instrumentation	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

La note finale de l'UE "Outils pour l'entreprise I" est calculée sur base de la moyenne arithmétique pondérée : [(note GEF) $_+$ (2\*note GP) $_+$ (2\*Instru)]/5

Si une des AA présente une note inférieure ou égale à 7/20 et que la note de l'UE est supérieure ou égale à 10/20, la note de l'UE peut être fixée à 9/20.

Si l'étudiant fait une note de présence lors d'une évaluation ou ne se présente pas à une évaluation, la note de PR ou PP sera alors attribuée à l'UE et l'étudiant représentera cette partie.

D'autres modalités d'évaluation peuvent être prévues en fonction du parcours académique de l'étudiant. Celles-ci seront alors consignées dans un contrat didactique.

# 5. Cohérence pédagogique

Comme l'indique l'intitulé de l'UE, les 3 AA constitutives de l'UE constituent des bases (des outils) pour mener à bien les projets/missions confiés à l'étudiant par l'entreprise d'accueil pendant la 1<sup>ère</sup> année de sa formation.

#### Référence au RGE



Année académique 2022-2023

Domaine Sciences et technologies

# Master en génie analytique

**HELHa Campus Mons** 159 Chaussée de Binche 7000 MONS Tél : +32 (0) 65 40 41 46 Fax : +32 (0) 65 40 41 56 Mail : tech.mons@helha.be

# 1. Identification de l'activité d'apprentissage

Gestion économique et financière					
Code	_TEGA1M08A Caractère Obligatoire				
Bloc	1M	Quadrimestre(s)	Q1Q2		
Crédits ECTS	L C Volume horaire 15 h				
Coordonnées du <b>Titulaire</b> de l'activité et des intervenants	Marie KINDT (marie.kindt@helha.be)				
Coefficient de pondération		10			
Langue d'enseignement et d'évaluation		Français			

## 2. Présentation

#### Introduction

Cette activité d'apprentissage fait partie de l'UE « Outils pour l'entreprise I » qui participe au cursus de Master en Génie analytique. Elle aborde les concepts clés de la stratégie de l'entreprise et quelques outils de la gestion financière de celle-ci.

# Objectifs / Acquis d'apprentissage

- · Comprendre les concepts de base du fonctionnement de l'entreprise (structure organisationnelle d'une entreprise)
- · Comprendre les grandes phases d'une analyse stratégique
- · Appliquer les principes théoriques relatifs au management stratégique
- · Développer ses capacités en matière d'analyse et faire preuve d'esprit critique

# 3. Description des activités d'apprentissage

### Contenu

- · La découverte de l'entreprise, ses formes juridiques, les fonctions et la structure d'une entreprise.
- · Les concepts clés de la stratégie de l'entreprise : les notions d'avantage concurrentiel durable, de segmentation, de ciblage et de positionnement, l'analyse SWOT comme cadre de référence, les stratégies de base et le plan stratégique.

# Démarches d'apprentissage

Séances de cours en présentiel ou en distanciel (en live ou en différé) via Teams : exposés théoriques, discussions sur des cas concrets, quiz formatifs.

## Dispositifs d'aide à la réussite

Question-réponses par mail

### Sources et références

Vas A. (2020), Stratégie d'entreprise ; voyage illustré (2e édition), Dunod.

Vas A. (2017), Les fondements de la stratégie - Un voyage illustré, de la conception à la mise en oeuvre, Dunod.

# Supports en ligne

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

Slides, exercices et études de cas (sur la plateforme)

# 4. Modalités d'évaluation

# **Principe**

Note finale= Travail de synthèse

Dans le cadre de ce cours, les étudiant(e)s sont évalué(e)s par un travail de synthèse sur la stratégie de l'entreprise du stage (100%).

Au Q3, le travail de synthèse peut être représenté.

### **Pondérations**

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

Tvs = Travail de synthèse

La pondération de cette activité d'apprentissage au sein de l'UE dont elle fait partie vaut 10

## Dispositions complémentaires

D'autres modalités d'évaluation peuvent être prévues en fonction du parcours académique de l'étudiant. Celles-ci seront alors consignées dans un contrat didactique spécifique proposé par le responsable de l'UE, validé par la direction ou son délégué et signé par l'étudiant pour accord.

En distanciel, les modalités d'évaluations restent inchangées.

# Référence au RGE



Année académique 2022-2023

Domaine Sciences et technologies

# Master en génie analytique

**HELHa Campus Mons** 159 Chaussée de Binche 7000 MONS Tél : +32 (0) 65 40 41 46 Fax : +32 (0) 65 40 41 56 Mail : tech.mons@helha.be

# 1. Identification de l'activité d'apprentissage

Gestion de projet					
Code	_TEGA1M08B Caractère Obligatoire				
Bloc	1M	Quadrimestre(s)	Q1Q2		
Crédits ECTS	2 C Volume horaire 30 h				
Coordonnées du <b>Titulaire</b> de l'activité et des intervenants	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Coefficient de pondération		20			
Langue d'enseignement et d'évaluation		Français			

## 2. Présentation

#### Introduction

Pour beaucoup, les projets sont omniprésents aussi bien dans la vie professionnelle et économique que dans la vie personnelle. L'environnement économique étant toujours plus complexe et compétitif, une gestion de projet méthodique et structurée est indispensable pour mener à bien des projets toujours plus stratégiques, multidisciplinaires, spécifiques, exigeants, et sous contraintes de ressources et de délai.

# Objectifs / Acquis d'apprentissage

A la fin de ce cours, l'étudiant(e) est capable de :

- · Comprendre et pouvoir appliquer une méthodologie de gestion de projet
- · Appliquer cette méthodologie en entreprise dans le cadre de son propre projet

De manière plus détaillée, l'étudiant(e) est capable de:

- Reconnaître le contexte dans lequel évolue un projet, et pouvoir adapter sa gestion à son importance stratégique.
- Définir complétement un projet et utiliser les méthodes adaptées pour l'évaluation de la durée et du coût.
- Planifier la succession des tâches d'un projet, en appliquant les méthodologies de base avec dextérité.
- Identifier, évaluer et gérer les risques d'un projet pour limiter leur impact.
- · Reconnaitre et calculer l'impact de ressources limitées sur la planification d'un projet.
- Choisir et appliquer les approches permettant de réduire la durée d'un projet, en confrontant cette réduction avec l'implication sur les coûts.
- Mesurer et contrôler l'avancement d'un projet, pour pouvoir adopter les actions correctrices appropriées.

# 3. Description des activités d'apprentissage

## Contenu

Dans ce cours, plusieurs thèmes seront abordés, en suivant les différentes étapes de la gestion d'un projet :

- L'importance de la gestion de projet et les structures de gestion
- La définition d'un projet
- · L'évaluation de sa durée et de son coût
- La planification d'un projet
- La gestion des risques d'un projet
- · L'ordonnancement des ressources
- La réduction de la durée d'un projet
- Le contrôle et la clôture d'un projet

# Démarches d'apprentissage

Cours magistral ou via teams (en live ou en différé), exercices dirigés et introduction à MS Project (tutoriels vidéo).

En cas de cours à distance, en fonction des circonstances, ce dernier pourra être un Teams live, une étude ou un travail en autonomie, une séance de questions-réponses, un système de classe inversée ou tout autre démarche d'enseignement à distance.

# Dispositifs d'aide à la réussite

Question-réponses par mail et séance de coaching

#### Sources et références

- $\cdot$  E. W. Larson et G. F. Gray, adaptation française par C.-A. Guillotte et J. Charbonneau, Management de projet, 3ème édition, Dunod, 2019
- · Project Management Institute, Guide du corpus de connaissances en management de projet (PMBOK), 5ème Edition, 2014

# Supports en ligne

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

Les transparents projetés au cours sont disponibles sur ConnectED.

# 4. Modalités d'évaluation

# **Principe**

Note finale= Travail de synthèse

Les étudiants réaliseront et présenteront, par groupe, un travail dont l'objectif est de mettre en pratique les notions et la méthodologie (PMI) vue au cours.

En Q3, ce travail de groupe ne pourra pas être représenté. La seconde session sera donc un examen oral sur les notions et la méthodologie vue au cours.

#### **Pondérations**

	Q1 (		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière						
Période d'évaluation			Tvs	100	Exo	100

Tvs = Travail de synthèse, Exo = Examen oral

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

#### Dispositions complémentaires

D'autres modalités d'évaluation peuvent être prévues en fonction du parcours académique de l'étudiant. Celles-ci seront alors consignées dans un contrat didactique spécifique proposé par le responsable de l'UE, validé par la direction ou son délégué et signé par l'étudiant pour accord.

Si cette AA devait se donner en distanciel, les modalités d'évaluations resteront identiques.

#### Référence au RGE



Année académique 2022-2023

Domaine Sciences et technologies

# Master en génie analytique

**HELHa Campus Mons** 159 Chaussée de Binche 7000 MONS Tél: +32 (0) 65 40 41 46 Fax: +32 (0) 65 40 41 56 Mail: tech.mons@helha.be

# 1. Identification de l'activité d'apprentissage

Instrumentation						
Code	_TEGA1M08D Caractère Obligatoire					
Bloc	1M	Quadrimestre(s)	Q1Q2			
Crédits ECTS	2 C	Volume horaire	30 h			
Coordonnées du <b>Titulaire</b> de l'activité et des intervenants	Maxim DUMORTIER (maxim.dumortier@helha.be)					
Coefficient de pondération		20				
Langue d'enseignement et d'évaluation		Français				

## 2. Présentation

#### Introduction

Cette activité d'apprentissage fait partie de l'UE "Outils pour l'entreprise" qui participe au cursus de Master en Génie Analytique (Bloc 1).

# Objectifs / Acquis d'apprentissage

Seul, en un temps imparti, à partir de situations techniques et de spécifications de capteur l'étudiant sera capable de :

- définir et comprendre le vocabulaire de base de l'instrumentation;
- maîtriser les différents principes de mesure vus au cours:
- analyser les différentes possibilités de capteurs correspondant à une application , de choisir le capteur le plus adapté et justifier ce choix;
- analyser et de critiquer les spécifications d'un capteur.

# 3. Description des activités d'apprentissage

#### Contenu

Le cours théorique est structuré de la manière suivante :

- Analyse fonctionnelle des systèmes de mesures Etude des spécifications Critères de sélection.
- Etude des éléments composants les systèmes de mesures :
  - Les capteurs :
    - Température
    - Débit
    - Pression
    - Niveau de fluides
  - Le transmetteur et système d'acquisition.

## Démarches d'apprentissage

Cours théoriques en ligne orienté à la fois technologique et systémique Présentation en anglais sur un capteur industriel de l'entreprise d'accueil.

#### Dispositifs d'aide à la réussite

Suivi régulier du choix du sujet de présentation.

#### Sources et références

Asch.G., (2010), Les capteurs en instrumentation industrielle, Dunod

# Supports en ligne

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

Cours en format vidéo et slides disponibles sur la plateforme ConnectED en anglais ou en français.

## 4. Modalités d'évaluation

# **Principe**

Ec: Evaluation continue pour le cours théorique (15%).

**Exo**: Examen oral pour le cours théorique (45%).

**P**: Présentation en anglais d'une étude de capteur (40%).

La note finale de l'AA "Instrumentation" est obtenue par le calcul de la moyenne arithmétique pondérée :

NF = (0.15\*Ec)+(0.45\*Exo)+(0.4\*P)

#### **Pondérations**

	Q1 (		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière			Evc	15		
Période d'évaluation			Exo	85	Prj + Exo	100

Evc = Évaluation continue, Exo = Examen oral, Prj = Projet(s)

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

### Dispositions complémentaires

La présentation orale en anglais sera faite durant le Q2 (çàd hors session de juin). Si la note de la présentation orale réalisé au Q2 est en échec, celle-çi devra être retravaillée et représentée le jour de l'examen oral au Q3. En cas d'échec de l'examen oral ou du travail journalier, l'ensemble de la matière devra être représenté au Q3 sous forme d'examen oral (60%)

#### Référence au RGE