

# Master en Sciences de l'Ingénieur Industriel orientation biochimie

**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 MB571 Seminar on Current Managerial Issues			
Code	TEMB2M71	Caractère	Optionnel
Bloc	2M	Quadrimestre(s)	Q1Q2
Crédits ECTS	5 C	Volume horaire	30 h
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	Marie KINDT (marie.kindt@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

Néant

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

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

Néant

### Acquis d'apprentissage visés

During their programme, students of the LSM Masters in management or Masters in Business engineering will have developed the following capabilities.

#### CORPORATE CITIZENSHIP

Demonstrate independent reasoning, look critically and consciously acquired knowledge (both academic and common sense) and managerial practices, in light of emerging circumstances and their outcomes.

#### A SCIENTIFIC AND SYSTEMATIC APPROACH

Collect, select and analyze relevant information using rigorous, advanced and appropriate methods

#### WORK EFFECTIVELY IN AN INTERNATIONAL AND MULTICULTURAL ENVIRONMENT

Understand the inner workings of an organization : develop a global approach and integrate the internal logic used within the organization.

#### PROJECT MANAGEMENT

Analyse a project within its environment and define the expected outcomes : identify what is at stake, the required outcomes and the environmental constraints; clearly define the project objectives and associate the performance indicators.

#### PERSONAL AND PROFESSIONAL DEVELOPMENT

Self-motivation : be capable of creating a project in line with their own values and aspirations, confident and motivated in managing the implementation of the project, and persevere in difficult situations.

### 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) :

**Contenu**

La langue de travail de ce séminaire est l'Anglais.

**Démarches d'apprentissage**

Néant

**Dispositifs d'aide à la réussite**

Néant

**Ouvrages de référence**

Néant

**Supports**

Néant

**4. Modalités d'évaluation****Principe**

Néant

**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 pourraient être modifiées.

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 2020-2021).

Ces modes d'évaluation pourront être modifiés durant l'année académique étant donné les éventuels changements de code couleur qui s'imposeraient de manière locale et/ou nationale, chaque implantation devant suivre le code couleur en vigueur en fonction de son code postal (cfr. le protocole année académique 2020-2021 énoncé dans la circulaire 7730 du 7 septembre 2020 de la Fédération Wallonie Bruxelles).