

Année académique 2018 - 2019

Catégorie Technique

# 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 MB407 Automatique						
Code	TEMB1M07	Caractère	Obligatoire			
Bloc	1M	Quadrimestre(s)	Q1			
Crédits ECTS	3 C	Volume horaire	48 h			
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	William HUBERLAND (william.huberland@helha.be)					
Coefficient de pondération		30				
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 intervient en 1ère master ingénieur industriel en biochimie et en chimie. Son but est de donner une vision la plus large possible de l'automatique en milieu industriel.

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

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

- Compétence 2 Agir de façon réflexive et autonome, en équipe, en partenariat
  - 2.3 Actualiser ses connaissances et compétences
- Compétence 3 Analyser une situation en suivant une méthode de recherche scientifique
  - 3.1 Identifier, traiter et synthétiser les données pertinentes
  - 3.2 Rechercher les ressources nécessaires
  - 3.3 Transposer les résultats des études à la situation traitée
  - 3.4 Exercer un esprit critique
  - 3.5 Effectuer des choix appropriés
- Compétence 4 Innover, concevoir ou améliorer un système
  - 4.1 Intégrer l'ensemble des composants d'un système à partir de résultats d'analyse
  - 4.5 Modéliser, calculer et dimensionner des systèmes
- Compétence 6 Utiliser des procédures, des outils spécifiques aux sciences et techniques
  - 6.1 Exploiter le logiciel approprié pour résoudre une tâche spécifique
  - 6.2 Effectuer des tests, des contrôles, des mesures, des réglages
  - 6.3 Exécuter des tâches pratiques nécessaires à la réalisation d'un projet

#### Acquis d'apprentissage visés

Au terme de cette UE, les étudiants seront capable de dimenssionner des automatismes (logiques, séquentiels ou analogiques) simples.

Ils seront aussi capables de comprendre et de se faire comprendre par des spécialistes du domaine.

#### Liens avec d'autres UE

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

# 3. Description des activités d'apprentissage

TEMB1M07A Automatique 48 h / 3 C

#### Contenu

Automatismes logiques :

- Logique combinatoire ;
- Logique séquentielle ;

Automatismes analogiques :

• Régulation ;

## Démarches d'apprentissage

Cours théorique, séances d'exercices et laboratoires.

## Dispositifs d'aide à la réussite

Les séances d'exercices et les laboratoires sont une aide à la compréhension de la théorie.

## Ouvrages de référence

Néant

#### **Supports**

Présentation PowerPoint

# 4. Modalités d'évaluation

#### **Principe**

Examen Oral

## **Pondérations**

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

Exo = Examen oral

## Dispositions complémentaires

#### Néant

Référence au REE

Toute modification éventuelle en cours d'année ne peut se faire qu'exceptionnellement et en accord avec le Directeur de Catégorie ou son délégué et notifiée par écrit aux étudiants (article 10 du Règlement des études).