

# Master en Sciences de l'Ingénieur Industriel Finalité Chimie

HELHa Mons - Campus 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 MC404 Génie des matériaux			
Code	TEMC1M04	Caractère	Obligatoire
Bloc	1M	Quadrimestre(s)	Q1
Crédits ECTS	4 C	Volume horaire	54 h
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	Pierre Charles SOLEIL (pierre.charles.soleil@helha.be)		
Coefficient de pondération	40		
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 bloc 1 (1M) du cursus de Master en Sciences de l'Ingénieur Industriel, finalité chimie. Elle regroupe les activités d'apprentissage de Génie des matériaux 1 et des séances de Laboratoire de génie des matériaux.

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

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

- Compétence 1 **Communiquer avec les collaborateurs, les clients**
  - 1.1 Rédiger des rapports, cahiers des charges, fiches techniques et manuels.
- Compétence 2 **Agir de façon réflexive et autonome, en équipe, en partenariat**
  - 2.1 Organiser son temps, respecter les délais
  - 2.3 Actualiser ses connaissances et compétences
  - 2.6 Assumer les responsabilités associées aux actes posés
- 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
  - 3.4 Exercer un esprit critique
  - 3.5 Effectuer des choix appropriés
- Compétence 5 **Gérer les systèmes complexes, les ressources techniques et financières**
  - 5.2 Planifier et organiser des tâches en fonction des priorités et des moyens
- Compétence 6 **Utiliser des procédures, des outils spécifiques aux sciences et techniques**
  - 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 l'unité d'enseignement, l'étudiant(e) sera capable d'(de) :

- établir une classification entre différentes catégories de matériaux en fonction d'un choix argumenté de critères de classifications (origine, composition chimique et organisation des espèces chimiques) ;
- décrire et expliquer la relation entre les propriétés de matériaux et la (micro)structure ;
- décrire les différents comportements rhéologiques ;
- citer et décrire les principales techniques de fabrication pour l'obtention d'un objet à fonction préméditée ;

- sélectionner la(es) technique(s) de fabrication en fonction des contraintes d'un cahier des charges (adéquation matériau et procédé).

Lors de l'évaluation écrite et/ou orale, l'étudiant(e) sera capable de présenter, justifier et argumenter les éléments de sa réponse.

Lors des travaux pratiques réalisés en groupes (2 à 3 étudiants), sur base d'un mode opératoire prescrit, dans le respect de consignes de sécurité et environnementales (gestion des déchets générés), dans un temps imparti (4 heures), l'étudiant(e) sera capable de :

1. Observer des phénomènes scientifiques développés lors des cours de sciences des polymères et de génie des matériaux ;
2. Réaliser des mesures analytiques rigoureuses, grâce à l'utilisation d'appareils et/ou d'outils afin d'obtenir des données expérimentales ;
3. Etablir un tableau de données expérimentales brutes, en respectant les unités ;
4. analyser et traiter les données en utilisant divers outils de calcul tels que tableur ;
5. Valider les graphiques obtenus par rapport aux modèles et concepts développés en salle de cours ;
6. Rédiger un rapport argumenté et critique vis-à-vis du protocole expérimental mis en oeuvre ainsi que sur les données obtenues, l'analyse et le traitement ;
7. Conclure sur la validité des données (méthodologie OHERIC) par rapport aux concepts théoriques, en soignant le style orthographique utilisé.

### **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 les activités d'apprentissage suivantes :

TEMC1M04A	Génie des matériaux 1	24 h / 2 C
TEMC1M04B	Laboratoire de génie des matériaux	30 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 :

TEMC1M04A	Génie des matériaux 1	20
TEMC1M04B	Laboratoire de génie des matériaux	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**

Si la note d'une activité d'apprentissage est inférieure à 10/20, l'enseignant peut ne pas valider l'UE. Dans ce cas, la note attribuée à l'UE sera NV (non validée).

Si l'étudiant demande 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 les parties pour lesquelles il n'a pas obtenu 10/20.

En cas d'absence injustifiée lors d'une évaluation continue, une note de 0 sera attribuée à cette partie d'évaluation.

En cas d'absences répétées et injustifiées à une activité obligatoire, les sanctions administratives prévues dans le REE seront appliquées.

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.

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).

# Master en Sciences de l'Ingénieur Industriel Finalité Chimie

**HELHa Mons - Campus** 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](mailto:tech.mons@helha.be)

## 1. Identification de l'activité d'apprentissage

Génie des matériaux 1			
Code	9_TEMC1M04A	Caractère	Obligatoire
Bloc	1M	Quadrimestre(s)	Q1
Crédits ECTS	2 C	Volume horaire	24 h
Coordonnées du Titulaire de l'activité et des intervenants	<b>Pierre Charles SOLEIL</b> ( <a href="mailto:pierre.charles.soleil@helha.be">pierre.charles.soleil@helha.be</a> )		
Coefficient de pondération	20		
Langue d'enseignement et d'évaluation	Français		

## 2. Présentation

### Introduction

Cette activité d'apprentissage fait partie de l'UE "Génie des matériaux" qui participe au cursus de Master en Sciences de l'Ingénieur, finalité chimie. Cette activité d'apprentissage constitue la partie théorique de l'UE.

### Objectifs / Acquis d'apprentissage

Au terme de l'unité d'enseignement, l'étudiant(e) sera capable de :

- établir une classification pertinente entre différentes catégories de matériaux en fonction d'un choix argumenté de critères de classifications (origine : composition chimique et organisation des espèces chimiques) ;
- décrire et expliquer la relation entre les propriétés de matériaux et la (micro)structure ;
- décrire les différents comportements rhéologiques ;
- citer et décrire les principales techniques de fabrication pour l'obtention d'un objet à fonction préméditée ;
- sélectionner la(es) technique(s) de fabrication en fonction des contraintes d'un cahier des charges (adéquation matériau et procédé).

## 3. Description des activités d'apprentissage

### Contenu

- Rhéologie : description des différents comportements et applications aux matériaux. Lien avec la structure.
- Présentation et description des matériaux composites à matrice organique (thermodurcissable et thermoplastique).
- Introduction des matériaux émergents.

### Démarches d'apprentissage

Cours magistral et exercices.

### Dispositifs d'aide à la réussite

Liste des points de matière importants fournie aux étudiants.

### Ouvrages de référence

Rhéophysique ou comment coule la matière, Patrick Oswald, Collection Echelles, Editions Belin.

## Supports

Références d'ouvrages de référence proposés. Supports disponibles sur la plateforme ConnectED.

## 4. Modalités d'évaluation

### Principe

Lors de l'épreuve orale et/ou écrite, après la compréhension, la maîtrise et la mobilisation de connaissances et de concepts développés, l'étudiant(e) sera capable de :

- justifier la pertinence du choix des éléments de sa réponse ;
- repérer des similitudes ou des différences entre des situations décrites ;
- montrer son expertise scientifique et technique vis-à-vis du domaine retenu ;
- développer des capacités de raisonnement scientifique rigoureux ;
- défendre son point de vue ;
- argumenter, afin de convaincre l'examineur ;
- garder la maîtrise et la confiance en lui, rester calme en toutes situations.

### Pondérations

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

Exe = Examen écrit, Exo = Examen oral

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

### 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).

# Master en Sciences de l'Ingénieur Industriel Finalité Chimie

**HELHa Mons - Campus** 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](mailto:tech.mons@helha.be)

## 1. Identification de l'activité d'apprentissage

Laboratoire de génie des matériaux			
Code	9_TEMC1M04B	Caractère	Obligatoire
Bloc	1M	Quadrimestre(s)	Q1
Crédits ECTS	2 C	Volume horaire	30 h
Coordonnées du Titulaire de l'activité et des intervenants	<b>Pierre Charles SOLEIL</b> ( <a href="mailto:pierre.charles.soleil@helha.be">pierre.charles.soleil@helha.be</a> )		
Coefficient de pondération	20		
Langue d'enseignement et d'évaluation	Français		

## 2. Présentation

### Introduction

Cette activité d'apprentissage fait partie de l'UE "Génie des matériaux" qui participe au cursus de Master en Sciences de l'Ingénieur, finalité chimie. Cette activité d'apprentissage constitue la partie pratique.

### Objectifs / Acquis d'apprentissage

Lors des travaux pratiques de génie des matériaux réalisés en groupes (2 à 3 étudiants), sur base d'un mode opératoire prescrit, dans le respect de consignes de sécurité et environnementales (gestion des déchets générés), dans un temps imparti (4 heures), l'étudiant(e) sera capable de :

1. Observer des phénomènes scientifiques développés aux cours de sciences des polymères et de génie des matériaux ;
2. Réaliser des mesures analytiques rigoureuses, grâce à l'utilisation d'appareils et/ou d'outils afin d'obtenir des données expérimentales ;
3. Etablir un tableau de données expérimentales brutes, en respectant les unités ;
4. analyser et traiter les données en utilisant divers outils de calcul tels que tableur ;
5. Valider les graphiques obtenus par rapport aux modèles et concepts développés en salle de cours ;
6. Rédiger un rapport argumenté et critique vis-à-vis du protocole expérimental mis en oeuvre ainsi que sur les données obtenues, l'analyse et le traitement ;
7. Conclure sur la validité des données (méthodologie OHERIC) par rapport aux concepts théoriques, en soignant le style orthographique utilisé.

## 3. Description des activités d'apprentissage

### Contenu

- Identification physico-chimique de polymères par des tests simples.
- Synthèse d'un polyamide et étude cinétique de la réaction.
- Détermination d'une masse moléculaire moyenne d'un polymère par viscosimétrie.
- Analyse calorimétrique différentielle (DSC) de polymères. Application au PET.
- Séminaire sur le moulage par injection de thermoplastiques et formation à distance sur les principales techniques de fabrication. Découverte de différentes techniques de prototypage rapide.

### Démarches d'apprentissage

Laboratoires : manipulations pratiques, rédaction et critique de rapports, visites et conférences.

Visites d'entreprises et centres de recherches.

### Dispositifs d'aide à la réussite

Néant

### ***Ouvrages de référence***

Néant

### ***Supports***

Protocoles expérimentaux fournis aux étudiants via la plateforme ConnectED.

## **4. Modalités d'évaluation**

### ***Principe***

Néant

### ***Pondérations***

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière	Ev c + Int + Rap	100			Ev c + Int + Rap	100
Période d'évaluation						

Ev c = Évaluation continue, Int = Interrogation(s), Rap = Rapport(s)

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

### ***Dispositions complémentaires***

La note attribuée au laboratoire de génie des matériaux relève d'une évaluation continue et n'est pas récupérable.

### 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).