

Bachelier en sciences industrielles

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
HELHa Charleroi 185 Grand'Rue 6000 CHARLEROI		
Tél : +32 (0) 71 41 94 40	Fax : +32 (0) 71 48 92 29	Mail : tech.charleroi@helha.be

1. Identification de l'Unité d'Enseignement

UE SI386 Chimie physique			
Code	TESI3B86	Caractère	Optionnel
Bloc	3B	Quadrimestre(s)	Q2
Crédits ECTS	5 C	Volume horaire	60 h
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	Philippe DASCOTTE (philippe.dascotte@helha.be)		
Coefficient de pondération	50		
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 couvre les disciplines traditionnelles de la Chimie Physique: la thermodynamique chimique et la cinétique chimique.

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**
 - 2.2 Exercer une démarche réflexive sur des constats, des faits, des situations.
 - 2.4 Mobiliser et actualiser ses connaissances et compétences
- Compétence 3 **Analyser une situation en suivant une méthode scientifique**
 - 3.1 Identifier, traiter et synthétiser les données pertinentes
 - 3.4 Effectuer des choix appropriés

Acquis d'apprentissage visés

Au terme des activités d'apprentissage, l'étudiant sera capable de:

Décrire et justifier les principes, raisonnements, méthodes et modèles décrits.
 Résoudre les applications numériques.

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) :

TESI3B86A Chimie physique 60 h / 5 C

Contenu

A travers l'ensemble des activités d'apprentissage, les concepts et théories suivantes seront abordés:

Thermodynamique chimique: premier et second principes de la thermodynamique; thermochimie; entropie; énergie libre de Gibbs; équilibres chimiques et équilibres entre phases; fugacités; thermodynamique des solutions et activités; modèles et applications numériques.

Cinétique chimique: cinétique formelle des réactions isolées; liaison avec le mécanisme réactionnel; théories cinétiques, théorie des collisions et théorie du complexe activé; modes d'activation des réactions; cinétique formelle des réactions composées: réactions parallèles (jumelles et concurrentes), réactions consécutives, réactions équilibrées. Etudes de cas, limitation diffusionnelle en catalyse hétérogène.

Démarches d'apprentissage

Cours magistral, séances d'exercices, études de cas.

Mode d'enseignement : **en fonction de l'évolution de la pandémie liée au COVID-19, dans le respect des recommandations décidées par les Autorités compétentes, les activités alterneront, au besoin, entre le mode présentiel et/ou le mode distanciel.**

Dispositifs d'aide à la réussite

Mise à disposition sur la plateforme ConnectED de corrigés d'exercices.

Ouvrages de référence

Ouvrages utiles :

Bernard FREMAUX : Éléments de cinétique et catalyse, éd. Tec&Doc Lavoisier

René DIDIER, Pierre GRECIAS : Exercices et problèmes de CHIMIE GÉNÉRALE SUP., éd. Tec&Doc Lavoisier

Supports

Syllabus et copies des transparents utilisés disponibles sur ConnectED

Manuel d'exercices (manuscrit, partie thermodynamique) disponible sur ConnectED

4. Modalités d'évaluation

Principe

La note de l'UE est obtenue selon les modalités suivantes :

Deux interrogations écrites d'exercices à livre ouvert en cours d'année (25% de la note finale de l'AA pour la thermodynamique, 25% de la note finale de l'AA pour la cinétique; soit un total de 50% de l'AA = 50% de l'UE)

Examen oral de théorie en session d'examens (50% de la note finale de l'AA = 50% de la note finale de l'UE)

En seconde session, une épreuve écrite d'exercices (50% de la note finale de l'AA = 50% de la note finale de l'UE) et un examen oral de théorie (50% de de la note finale de l'AA = 50% de la note finale de l'UE) auront lieu le même jour.

Le mode d'évaluation peut évoluer en fonction de la situation sanitaire.

Si la situation sanitaire l'exige, une ou des évaluations écrites ou orales en mode distanciel seront envisagées.

Pondérations

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière			Int	50		
Période d'évaluation			Exo	50	Exm	100

Int = Interrogation(s), Exo = Examen oral, Exm = Examen mixte

Dispositions complémentaires

Si l'étudiant(e) sollicite 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.

D'autres modalités d'évaluation peuvent être prévues en fonction du parcours académique de l'étudiant(e). 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 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).