

Année académique 2018 - 2019

Catégorie Technique

Bachelier en chimie

 HELHa Campus Mons 159 Chaussée de Binche
 7000 MONS

 Tél :
 Fax :
 Mail :

 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

1B SCIENCES APPLIQUÉES 1						
Code	TEHI1B01HIM	Caractère Obligatoire				
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q1			
Crédits ECTS	10 C	Volume horaire	135 h			
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE Fabien BUISSERET (fabien.buisseret@helha.be) Nadine DEHAENE (nadine.dehaene@helha.be) Emilie BERTRAND (emilie.bertrand@helha.be) Delphine LUPANT (delphine.lupant@helha.be) Laurent SOLBREUX (laurent.solbreux@helha.be)						
Coefficient de pondération		100				
Cycle et niveau du Cadre Francophone de Certification		bachelier / niveau 6 du CFC				
Langue d'enseignement et d'évaluation		Français				

2. Présentation

Introduction

Les mathématiques, la physique et l'informatique occupent une place de choix dans la formation de bacheliers en chimie. Les deux premières disciplines offrent en effet des outils rigoureux permettant l'analyse quantitative de phénomènes observables en laboratoire et la compréhension des différentes technologies utilisées dans le monde de la chimie (capteurs notamment), tandis que l'informatique est l'instrument indispensable au traitement des données et à leur présentation.

Cette unité d'enseignement possède un double objectif :

- 1°) Remettre à niveau les étudiants dans les disciplines scientifiques fondamentales que sont les mathématiques et la physique ;
- 2°) Offrir à chaque étudiant une formation rigoureuse aux bases de l'analyse mathématique, de la physique et de l'informatique.

Une attention particulière sera portée à l'intégration des concepts abordés dans les différentes activités d'apprentissage de cette UE, ainsi qu'à l'explicitaiton des liens entre elles et celles des unités d'enseignement dont elle est prérequise.

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

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

- Compétence 1 Communiquer et informer
 - 1.1 Choisir et utiliser les moyens d'informations et de communication adaptés
 - 1.4 Utiliser le vocabulaire adéquat
- Compétence E 5 Maîtriser les concepts scientifiques
 - E 5.1 Utiliser à bon escient le vocabulaire des domaines
 - E 5.2 Appliquer les connaissances des sciences fondamentales
 - E 5.3 Exercer un regard critique sur les résultats et les métodes
 - E 5.4 Gérer le degré de précision dans les opérations et évaluer l'implication des résultats
 - E 5.5 Évaluer la signification et les conséquences des opérations effectuées

Compétence A 5 Maîtriser les concepts scientifiques

- A 5.1 Appliquer les connaissances des sciences fondamentales et utiliser à bon escient le vocabulaire des domaines
- A 5.2 Exercer un regard critique sur les résultats et les méthodes
- A 5.3 Gérer le degré de précision dans les opérations et évaluer l'implication des résultats
- A 5.4 Évaluer la signification et les conséquences des opérations effectuées

Acquis d'apprentissage visés

Lors des évaluations écrites

- Enoncer, décrire et expliquer avec le vocabulaire adéquat les principes abordés lors des cours magistraux ;
- Collecter les informations essentielles du cours de manière à présenter une réponse synthétique ;
- Illustrer par des exemples ou des schémas pertinents les concepts abordés au cours ;
- Démontrer les théorèmes vus au cours en justifiant les étapes du cheminement.
- Résoudre des problèmes contextualisés en appliquant la démarche suivante :
 - Décontextualiser l'énoncé en identifiant les données et principes théoriques explicitement fournis, absents ou implicites;
 - Identifier la finalité de l'exercice, expliciter la méthode permettant d'y arriver et l'appliquer en utilisant le formalisme adéquat;
 - Recontextualiser les résultats obtenus et vérifier la pertinence des solutions et valeurs numériques (ordre de grandeur, unités) à partir des connaissances théoriques préalables.

Lors d'une demi-journée de travail obligatoire en petits groupes, sur base d'un protocole détaillé et de consignes donnés, et dans un temps imparti :

- Observer des phénomènes physiques vus au cours, prendre des mesures de manière adéquate avec des outils donnés pour obtenir des données chiffrées en respectant les conventions d'écriture vues ;
- A partir d'un tableau de données obtenu lors d'une manipulation expérimentale, analyser et traiter ces données en utilisant les outils de calcul (Excel, calculatrice, etc.) et vérifier la validité des données obtenues par rapport à un modèle théorique;
- A l'aide d'un canevas de rédaction, rédiger un rapport écrit et une présentation orale argumentés à propos de la manipulation effectuée, des données obtenues, de leur analyse et de leur traitement. Conclure sur la validité des données par rapport au modèle théorique.
- Mettre en page ce rapport, grâce au logiciel Word, en respectant les règles de bonne pratique vues en classe :
- Représenter les résultats numériques obtenus à l'aide du logiciel Excel (utilisation correctes de formules adéquates, réalisation de graphiques,...).
- Présenter oralement les résultats obtenus à l'aide du logiciel Power Point en respectant les règles de bonne pratique vues en classe.

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 :

TEHI1B01HIMA Mathématiques appliquées 1 50 h / 3 C TEHI1B01HIMB Physique appliquée 1 50 h / 4 C TEHI1B01HIMC Informatique 35 h / 3 C

Contenu

TEHI1B01HIMA Mathématiques appliquées 1

Rappels : opérations élémentaires et priorités, fractions et unités, règle de trois, équations du premier degré, équations du deuxième degré ;

Concepts d'algèbre de base : puissances et racines, fractions, mesures et unités ;

Les vecteurs : trigonométrie, définition, multiplication simple, somme de vecteurs, produit scalaire, produit vectoriel ; (In)équations du 1er degré : équations du 1er degré à une inconnue, inéquations du 1er degré à deux inconnues, inéquations du 1er degré à deux inconnues ;

Le 2èmè degré : équations et inéquations du 2ème degré à une inconnue, trinôme du 2éme degré, interprétation graphique : la parabole ;

Fonctions, limites et asymptotes : généralités, limites, continuité, asymptotes ;

Dérivées et applications : nombre dérivé, fonction dérivée, optimisation, règle de l'Hospital, analyse de fonctions,

TEHI1B01HIMB Physique appliquée 1

Dynamique : notion de force, lois de Newton, attraction gravitationnelle, forces électrostatiques ; Cinématique : notion de vitesse et d'accélération, mouvement rectiligne, mouvement balistique ; Energie : travail d'une force, conservation de l'énergie, frottements et dissipation de l'énergie ; Initiation à l'analyse de résultats de laboratoire : incertitudes, arrondis, régression linéaire.

TEHI1B01HIMC Informatique

L'interface Windows ; Applications générales en Word ; Applications à la chimie et à la physique en Excel ;

Introduction à l'utilisation du logiciel PowerPoint.

Démarches d'apprentissage

Activités d'apprentissage séparées

Cours magistral avec exercices intégrés ; Approche par situation problème ; Travail en autonomie.

Activité intégrée

Laboratoires / expérimentation / travaux de groupes / Présentation orale.

Dispositifs d'aide à la réussite

L'unité d'enseignement faisant partie du bloc 1, elle bénéficie de l'ensemble des mesures proposées dans le projet « boîte à outils pour la réussite » : questions de balisage, ateliers méthodologiques, tutorat par des étudiants de 2ème année, mini-session en novembre.

Ouvrages de référence

TEHI1B01HIMA Mathématiques Appliquée 1

Biollay Y, Chaabouni A, Stubbe J, 2008, *Bien commencer ses études scientifiques – Savoir-faire en maths*, Lausanne, Presses polytechniques et universitaires romandes.

Swokowski E W, Cole J A, 1997, Algèbre et trigonométrie, Bruxelles, DeBoeck université.

TEHI1B01HIMB Physique appliquée 1

Hecht E, 1999, *Physique*, Bruxelles, DeBoeck université

Benson H, 2009, *Physique 1 : Mécanique*, Bruxelles, DeBoeck

Serway R A, Jewett J J, 1992, Physique 1: Mécanique et thermodynamique, Bruxelles, DeBoeck.

Supports

TEHI1B01HIMA Mathématiques appliquées 1

Syllabus et énoncés des exercices sur la plateforme ConnectED.

TEHI1B01HIMB Physiques appliquées 1

Support de cours (Power Point), énoncés d'exercices et modes opératoires de laboratoire disponibles sur la plateforme ConnectED.

TEHI1B01HIMc Informatique

Syllabus et énoncés des exercices sur la plateforme ConnectED.

4. Modalités d'évaluation

Principe

Evaluation certificative

La note finale (**NF**) de l'unité d'enseignement sciences appliquées 1 sera établie de la manière suivante au départ de la note obtenue en informatique (**NI**) et en mathématiques appliquées 1 et physique appliquée 1 (**NMP**) :

NF=0.7 NMP + 0.3 NI

La note de mathématiques appliquées 1 et physique appliquée 1 est établie sur base d'évaluations intégrées, mêlant des notions abordées dans les deux activités d'apprentissage au sein de situations-problème communes. Elle se compose des notes obtenues lors de deux interrogations écrites : **NMnov** lors de la mini-session de novembre et **NMJ** lors de la session d'examen de janvier. Elle est calculée par la relation **NMP = 0.5 NMnov + 0.5 NMJ**

Les étudiants qui le désirent pourront représenter l'interrogation de la mini-session lors de la session de janvier. La note obtenue en novembre sera remplacée par la nouvelle note obtenue en janvier.

La note d'informatique sera établie sur base de la rédaction en petit groupe d'un rapport de laboratoire en Word, de la réalisation des illustrations (par exemple: tableaux, graphiques) avec Excel ainsi que sur la présentation Power Point du travail de groupe. Dans le cas d'une note **NI** inférieure à 10/20 au Q1, l'étudiant retravaillera individuellement au Q2 le rapport et le support de la présentation orale réalisés en petit groupe.

Evaluation formative de l'activité intégrée

Cette évaluation formative portera sur les aspects mathématique et physique du travail de groupe réalisé (expérimentation en laboratoire, rapport, présentation orale).

Pondérations

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière	Trv	30			Trv	30
Période d'évaluation	Exe	70			Exe	70

Try = Travaux, Exe = Examen écrit

Dispositions complémentaires

L'évaluation de la mini-session **NMnov** pourra être représentée en janvier. En juin, l'étudiant représente l'ensemble de la note **NMP** s'il le désire.

En cas d'absence non justifiée aux activités de laboratoire, l'étudiant se verra sanctionné d'un 8/20 pour la note de l'UE. Ce 8/20 pourra être levé moyennant remise d'un rapport de laboratoire et d'une présentation Power Point élaborés sur base de données numériques fournies par les enseignants de l'UE, et jugé satisfaisant par ces derniers. La moyenne de l'étudiant sera alors calculée de manière standard.

L'utilisation de programmes alternatifs à Microsoft Office devra être motivée et validée par le titulaire du cours d'informatique.

Si la note relative à une évaluation est inférieure ou égale à 8/20, son UE peut ne pas être validée. L'information NV (non validé) sera notée sur le relevé de notes.

En cas de seconde session, l'étudiant représentera obligatoirement au Q3 les évaluations pour lesquelles il n'a pas obtenu au moins une note de 10/20. Dans le cas d'une note **NI** inférieure à 10/20, l'étudiant retravaillera individuellement au Q3 le rapport et le support de la présentation orale réalisés en petit groupe.

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 les évaluations pour lesquelles il n'a pas obtenu 10/20.

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).