

Bachelier : technologue de laboratoire médical option : chimie clinique

HELHa Campus Montignies 136 Rue Trieu Kaisin 6061 MONTIGNIES-SUR-SAMBRE		
Tél : +32 (0) 71 15 98 00	Fax :	Mail : paramed.montignies.biomed@helha.be

1. Identification de l'Unité d'Enseignement

UE BM 115 Chimie organique			
Code	PABM1B15	Caractère	Obligatoire
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q2
Crédits ECTS	5 C	Volume horaire	60 h
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	Martine BIERMAN (martine.bierman@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

Le cours de chimie organique amène les étudiants à une déduction logique des propriétés chimiques et physiques d'un corps à partir de sa structure. Il a aussi pour objectif de montrer l'importance de la chimie organique dans la vie courante. Ce cours sert également à préparer les étudiants à suivre d'autres cours pour lesquels les connaissances en chimie organique sont nécessaires (biochimie, chimie clinique, certaines parties de microbiologie).

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

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

Acquis d'apprentissage visés

Au terme de l'activité d'apprentissage, l'étudiant:

- Identifie et nomme les principales fonctions des molécules organiques et leur utilisation dans la vie courante.
- Dessine les formules semi-développées et développées planes des molécules organiques en utilisant la théorie de Lewis.
- Représente les formules spatiales des molécules organiques en prédisant les implications en termes de stéréoisomérie.
- Analyse les propriétés physiques (température d'ébullition, solubilité, ...) et chimiques (acidité, déduction logique du mécanisme réactionnel) des principales familles de molécules organiques en s'appuyant sur les notions d'effets inductifs et mésomères.

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 :

PABM1B15A Chimie organique 60 h / 5 C

Contenu

Notions de base de chimie organique :

- La structure et la nomenclature des composés organiques.
- Etude des propriétés physiques et chimiques de différentes fonctions (alcane, alcène, alcyne, halogénoalcane, alcool, aldéhyde, cétone, acide carboxylique, dérivés d'acides carboxyliques, amine, amide, composés aromatiques...).
- Etude de polymères, des savons, des détergents...

Démarches d'apprentissage

Le cours comporte avant tout un exposé théorique de chaque chapitre. Cet exposé PowerPoint est illustré régulièrement par l'utilisation des modèles moléculaires pour favoriser la compréhension des structures. La présentation orale est soutenue par un syllabus. Des séances d'exercices en groupes restreints sont prévues pendant laquelle les étudiants peuvent travailler seuls ou en équipe.

Dispositifs d'aide à la réussite

Groupes restreints pour les exercices. Possibilité de demander des explications

Interrogation

Monitorat

Ouvrages de référence

VOLLHARDT, K., Traité de chimie organique, De Boeck

HART, H. et CONIA, J.M., Introduction à la chimie organique, Dunod

JOHNSON, A., Invitation à la chimie organique, De Boeck

PIRSON, P., BRIBOSIA, A., MARTIN, Cl., TADINO, A., Chimie Science expérimentale, De Boeck

Mc MURRY, J., Chimie organique, Dunod

ARNAUD P., Chimie organique, Dunod

Supports

Syllabus

Powerpoint

Modèles moléculaires

4. Modalités d'évaluation

Principe

Un examen écrit est organisé en juin. Pendant l'année, 1 interrogation écrite est réalisée pour que chaque étudiant puisse vérifier son niveau de compréhension du cours. Elle intervient pour 10% des points de juin mais n'intervient pas dans la note de septembre. Lors de l'interrogation, si l'étudiant n'obtient pas 9/10 à la question sur la connaissance des fonctions organiques, il n'obtiendra pas 10/20 à l'interrogation globale mais la note obtenue à cette question.

Pondérations

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière			Evc	10		
Période d'évaluation			Exe	90	Exe	100

Evc = Évaluation continue, Exe = Examen écrit

Dispositions complémentaires

Pour l'évaluation du Q3, les points de l'interrogation ne sont plus pris en compte quelle que soit la note obtenue.

Examen non présenté : PP

En cas de certificat médical à l'interrogation, l'examen écrit représentera 100% de la note finale de l'activité d'apprentissage

En cas de certificat médical à l'examen, l'étudiant présente l'examen à la date prévue selon l'organisation de l'horaire de l'implantation.

L'étudiant est soumis au REE et au ROI.

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).