

Année académique 2024 - 2025

Département des Sciences, des Technologies et du Vivant

Bachelier en construction

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 TECHNIQUES D'EXÉCUTION : FONDATIONS							
Ancien Code	TECO1B10CON	Caractère Obligatoire					
Nouveau Code	XICO1100						
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q1				
Crédits ECTS	2 C	Volume horaire	24 h				
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	Gilles JACOB (gilles.jacob@helha.be)						
Coefficient de pondération		20					
Cycle et niveau du Cadre Francophone de Certification		bachelier / niveau 6 du CFC					
Langue d'enseignement et d'évaluation		Français					

2. Présentation

Introduction

Cours de "Tehnologie des fondations"

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
 - 1.4 Utiliser le vocabulaire adéquat
 - 1.5 Présenter des prototypes de solution et d'application techniques
- Compétence 2 Collaborer à la conception, à l'amélioration et au développement de projets techniques
 - 2.3 Analyser une situation donnée sous ses aspects techniques et scientifiques
 - 2.5 Proposer des solutions qui tiennent compte des contraintes
- Compétence 5 Utiliser les notions techniques spécifiques à la construction et aux activités y afférentes
 - 5.1 Élaborer des croquis, des schémas, des plans, des prototypes ou données de fabrication à partir de concepts préliminaires, d'esquisses, de calculs d'ingénierie, de devis et autres données
 - 5.4 Évaluer les performances et la sécurité d'un ouvrage existant ou en construction.
 - 5.5 Réaliser ou exploiter des travaux d'inspection et de mise à l'essai de matériaux de construction
 - 5.6 Choisir les matériaux en fonction de leurs caractéristiques, des règles et techniques de mise en œuvre

Acquis d'apprentissage visés

Connaissance descriptive des différents aspects scientifiques et technologiques relatifs aux fondations, terminologie, motivation des choix technologiques. Cours "à restitution".

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) :

TECO1B10CONA Technologie des fondations 24 h / 2 C

Contenu

- Notion de fondation : fonction, nécessité
- Approche descriptive du sol, notions de géologie superficielle, pratiques de laboratoire simples
- Fondations superficielles : classification, matériaux, techniques d'exécution, fonctionnement
- Fondations profondes : classification, matériaux, techniques d'exécution, fonctionnement
- Fondations spéciales : classification, matériaux, techniques d'exécution, fonctionnement

Démarches d'apprentissage

Cours magistral illustré de documents divers.

Dispositifs d'aide à la réussite

Interrogation partielle dispensatoire pendant la "mini-session".

Sources et références

Supports en ligne

Les supports en ligne et indispensables pour acquérir les compétences requises sont :

Présentation projetée en classe et sa version PDF

4. Modalités d'évaluation

Principe

Examen écrit de restitution réflexive, session de Janvier.

Interrogation écrite dispensatoire et facultative, en milieu de quadrimestre (mini-session). La dispense est égale à 50% de la pondération de l'examen de juin. Attention, la dispense n'est valable que pour la session de juin. En cas d'échec, d'absence ou de certificat médical lors de l'interrogation, la matière est à présenter lors de l'examen.

Pour ces deux épreuves, la modalité sera

En classe et sur papier en présentiel

Pondérations

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière	Int	50 ou 0				
Période d'évaluation	Exe	50 ou100			Exe	100

Int = Interrogation(s), Exe = Examen écrit

Dispositions complémentaires

Le contenu visé et les modalités de l'évaluation sont ceux de l'année en cours.

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 RGE

En cas de force majeure, une modification éventuelle en cours d'année peut être faite en accord avec le Directeur de

