

Année académique 2019 - 2020

Catégorie Technique

Bachelier en construction

 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 GEOTECHNIQUE 3							
Code	TECO1B10CON	Caractère	Obligatoire				
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 Choisir 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 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) :

TECO1B10CON· 1B GEOTECHNIQUE 3 24h / 2 C

Cette activité d'apprentissage comprend les parties suivantes :

Contenu

- Notion de fondation : fonction, nécessité
- Fondations superficielles : classification, matériaux, techniques d'exécution, fonctionnement
- Fondations profondes : classification, matériaux, techniques d'exécution, fonctionnement
- Fondations spéciales : classification, matériaux, techniques d'exécution, fonctionnement
- Contrôle et diagnostic d'ouvrages existants
- Fondations de reprise, reprises en sous-oeuvres d'ouvrages existants
- Techniques anciennes ("historique des fondations").
- Améliorations des sols

Démarches d'apprentissage

Cours magistral illustré de documents divers.

Dispositifs d'aide à la réussite

Ouvrages de référence

Supports

Présentation projetée en classe et sa version PDF

4. Modalités d'évaluation

Principe

Examen écrit des restitution, session de Janvier.

Pondérations

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

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 REE

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 2019-2020).