

Bachelier en construction option : bâtiment

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

3B BUREAU D'ETUDES ET EXECUTION DES CHANTIERS ORIENTE GROS-OEUVRE			
Code	TECB3B45COBGO	Caractère	Obligatoire
Bloc	3B	Quadrimestre(s)	Q1
Crédits ECTS	8 C	Volume horaire	48 h
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	Michel ALVOET (michel.alvoet@helha.be) David GANTY (david.ganty@helha.be)		
Coefficient de pondération	80		
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 (UE) est consacrée à l'organisation des chantiers durant la formation de bachelier en construction.

L'objectif de cette Unité d'Enseignement (UE) consiste à inviter l'étudiant(e) à utiliser les fondements théoriques de l'ensemble des cours techniques au travers d'un projet concret et en réalité avec la pratique professionnelle du secteur de la construction (Bâtiment gros-Œuvre et Génie Civil).

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**

- 1.1 Choisir et utiliser les moyens d'informations et de communication adaptés
- 1.2 Mener une discussion, argumenter et convaincre de manière constructive
- 1.3 Assurer la diffusion vers les différents niveaux de la hiérarchie (interface)
- 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**

- 2.1 Élaborer une méthodologie de travail
- 2.2 Planifier des activités
- 2.3 Analyser une situation donnée sous ses aspects techniques et scientifiques
- 2.4 Rechercher et utiliser les ressources adéquates
- 2.5 Proposer des solutions qui tiennent compte des contraintes

Compétence 3 **S'engager dans une démarche de développement professionnel**

- 3.1 Prendre en compte les aspects éthiques et déontologiques
- 3.2 S'informer et s'inscrire dans une démarche de formation permanente
- 3.3 Développer une pensée critique
- 3.4 Travailler tant en autonomie qu'en équipe dans le respect de la structure de l'environnement professionnel

Compétence 4 **S'inscrire dans une démarche de respect des réglementations**

- 4.1 Respecter le code du bien-être au travail
- 4.2 Participer à la démarche qualité
- 4.3 Respecter les normes, les procédures et les codes de bonne pratique
- 4.4 Intégrer les différents aspects du développement durable

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
- 5.2 Estimer les coûts nécessaires à la réalisation de projets sur base des plans, spécifications et offres
- 5.3 Réaliser des études topographiques ou les exploiter en vue de recueillir des données pour la réalisation de projets ou d'assurer leur implantation.
- 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

Compétence 6 **Organiser le travail**

- 6.1 Planifier et organiser l'activité en veillant à respecter le budget
- 6.2 Respecter la réglementation inhérente au domaine de la construction, des marchés publics ou de l'immobilier
- 6.3 Coordonner et contrôler les activités des différents corps de métier et des sous-traitants
- 6.4 Assurer la gestion de la maintenance et de la sécurité

Acquis d'apprentissage visés

Au terme de l'Unité d'Enseignement (UE), l'étudiant(e) devra être capable entre autres :

- D'utiliser le vocabulaire spécifique du secteur de la construction.
- D'assurer la conduite et la gestion d'un chantier quelle que soit son étape au moment de l'intervention.
- De développer l'esprit critique et la capacité d'analyse de documents.
- Mener à bien différents projets depuis l'étude jusqu'à l'exécution en appliquant les notions théoriques vues aux cours et en s'investissant dans une recherche en milieu professionnel.

L'étudiant devra entre autres être capable de mettre en pratique des notions acquises durant les deux premières années telles que :

- Le calcul de métré détaillé.
- Le calcul d'un prix de soumission.
- La gestion et l'organisation de chantier.
- Le calcul du prix de revient d'un chantier.
- La planification d'un chantier
- La réalisation d'un dossier technique (architecture, stabilité, techniques spéciales, etc.)
- Etc...

Liens avec d'autres UE

Prérequis pour cette UE : aucun
 Corequis pour cette UE : TECB3B47COB

3. Description des activités d'apprentissage

Cette unité d'enseignement comprend l(es) activité(s) d'apprentissage suivante(s) :

TECB3B45COBGO · 3B BUREAU D'ETUDES ET EXECUTION DES CHANTIERS ORIENTE GROS- 48h / 8 C
 OEUVRE

Cette activité d'apprentissage comprend les parties suivantes :

Bureau d'études des bâtiments et projets 48 h

Contenu

Etude approfondie d'un chantier de bâtiment et de génie civil.

A savoir :

- Analyse de la réalisation de l'ouvrage
- Réalisation des métrés détaillés
- Estimation du cout
- Détermination du matériel à mettre en œuvre
- Élaboration de plans,
- Planification des tâches,
- Croquis et détail d'exécution
- Réalisation d'un dossier technique en rapport avec l'offre de prix
- Etc...

Démarches d'apprentissage

L'étudiant(e) s'initie aux enjeux de l'application des notions de base de l'organisation de chantier liées à la fonction de conducteur de chantier.

L'enseignement est consacré à développer l'intégration des divers actes prescriptifs par le conducteur de chantier en exploitant la documentation de références administratives, techniques et scientifiques et normatives ainsi que les outils de communication professionnels.

Le dispositif d'apprentissage se compose de :

- De travail en autonomie en application et mise en contexte de diverses données et documents technique dans la perspective d'une conception technique et financière d'un projet d'exécution.
- De conférences de spécialistes le cas échéant.
- Développement de l'esprit critique.

Dispositifs d'aide à la réussite

Participation au cours

Séance de questions et réponses à chaque cours en rapport avec le projet étudié.

Consultation des copies après chaque évaluation, de façon à remédier aux éventuelles difficultés.

Ouvrages de référence

Le Petit DICOBAT : Dictionnaire général du bâtiment, Jean de VIGAN, Edition ARCATURE, Paris

Guide pratique des règles de l'art, M.Proces, O.Haenecour & Th.Loeth, 2016, Edition Larcier, Bruxelles

Chantiers de bâtiment, B. Vuillerme-H. Richaud, Ed Nathan technique

Précis Chantier, D. Didier-N. Girard-M. Le Bradiezec-P. Nataf-R.Pralat-J. Thiesset, Afnor Editions Nathan

Le code de mesurage – NBN B006-001

Les différentes normes NBN publiées par l'Institut Belge de Normalisation.

Les différentes Spécifications Techniques (STS) publiées par le SPF Economie

Les différentes Notes d'Informations Techniques (NIT) publiées par le Centre Scientifique et technique de la Construction (CSTC).

Les Agréments Technique (ATG) publiés par l'Union Belge pour l'Agrément technique.

Le code du bien-être au travail édité par le Ministère de l'emploi.

Les Cahier des Charges Type édités par la Société Wallonne du Logement (SWL)

Les Cahier des Charges Type édités par la Région Wallonne.

Guide de l'entretien pour des bâtiments durables édités entre autres par le Centre Scientifique et technique de la Construction (CSTC)

Guide pour la gestion de chantier édité entre autres par la Confédération Construction.

Guide Environnement édité entre autres par la Confédération Construction.

Guide Réemploi et Réutilisation des matériaux de construction entre autres édité par la Confédération Construction.

Guides Sécurité Incendie – Prévention passive et active édité entre autres par le CSTC et l'ISIB

Les autres références dont il est fait mention dans les notes de cours

Supports

Dossier détaillé de consignes

Dossier détaillé de consignes « déposé » sur la plate-forme Moodle.

4. Modalités d'évaluation

Principe

Le cours étant notamment basé sur l'interaction entre les étudiants(es) et l'enseignant, la présence au cours est **obligatoire**.

Le cours fera l'objet d'une évaluation certificative sous forme :

- D'une évaluation continue du projet au moyen de la cotation des différentes étapes de la mission dont le détail est repris dans le dossier de consignes.

Alternativement, chaque échéance reprise dans le dossier des consignes sera sous l'unique responsabilité d'un des membres du groupe, qui se verra en outre attribuer la note de l'échéance à titre personnel.

En aucun cas, le groupe ne pourra se prévaloir du report d'une des échéances sous le prétexte de l'absence d'un ou de plusieurs membres du groupe.

Les travaux doivent être transmis aux échéances reprises dans le dossier des consignes sous format papier aux enseignants à la date indiquée au début de la séance de cours (13.50 hrs) et les fichiers « déposés » sur la plateforme Moodle pour la veille à 23.59 hrs.

Tout retard sera sanctionné par une note de 0/20 pour le travail concerné par l'échéances.

L'évaluation a pour objectif de vérifier l'assimilation des concepts de base (théorie), ainsi que la capacité de raisonnement et de contextualisation de l'étudiant(e).

Comme déjà indiqué plus haut, au vu du caractère spécifique des activités de cette Unité d'Enseignement (UE), et afin d'acquérir les compétences attendues, la présence des étudiants(es) au cours est obligatoire. De ce fait, un facteur de présence sera appliqué pour établir la cote de chaque échéance.

Pondérations

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

Prj = Projet(s)

Dispositions complémentaires

Cette Unité d'Enseignement (UE) est non récupérable en seconde session, la cote de production journalière est reportée automatiquement en septembre.

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'AA, 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).