Sciences Appliquées





MASTER

Bâtiment Durable, Efficacité Energétique (BDEE)

(éco-construction et rénovation durable dans les espaces urbains)

LES DÉBOUCHÉS

- Chargé(e) d'opérations, Responsable patrimoine, Contrôleur technique, Chargé(e) d'études thermiques,
- Responsable travaux,
 Assistance Maîtrise d'ouvrages
- Entreprises du bâtiment,
 Bureaux d'études,
 Bureaux d'ingénierie, Bailleurs,
 Constructeurs immobiliers...
- Agences, cabinets d'architecture ou d'urbanisme, Centres pour l'amélioration de l'habitat...



LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le Master BDEE a pour vocation de former des cadres supérieurs capables d'apporter, par leurs compétences pluridisciplinaires, une réponse globale aux problématiques de la construction et de l'aménagement dans le cadre du développement durable. Les dimensions énergétiques et environnementales, associées aux facteurs socioéconomiques et humains, sont traitées dans le cadre du montage et du suivi de projets, sur la base de connaissances et savoir faire de haut niveau dans les domaines de l'écoconception et de la réhabilitation.

LES COMPÉTENCES ACQUISES

- Mettre en œuvre les bases scientifiques et techniques nécessaires à la conception, au montage et à la réalisation de projets de construction
- Participer à la maîtrise technique, économique et juridique des projets de construction et d'aménagement
- Intégrer une organisation, l'animer et la faire évoluer
- Manager des équipes, communiquer (y compris en langue anglaise)

CONDITIONS D'ACCÈS

MASTER 1

Licence Génie Civil ou Licence compatible avec la spécialité*

MASTER 2

 Master 1 Génie Civil, Diplômes d'Ingénieur, d'Architecte, d'urbaniste ou autres compatibles avec la spécialité*
 * Sous réserve d'acceptation du dossier

FORMATION CONTINUE

Le Master est accessible aux salariés ou demandeurs d'emploi.

Contact: Tél. 03 21 64 96 15 - fcu-fare-bethune@univ-artois.fr

Ils peuvent faire reconnaître leur expérience pour intégrer le Master via la Validation des Acquis Professionnels et Personnels (VAPP) ou pour le valider via la Validation des Acquis de l'expérience (VAE) ou encore le parcours mixte.

Contact: Tél. 03 21 60 60 59 - fcu-pac@univ-artois.fr





En Master 2, le 1er semestre est constitué de 9 centres d'intérêt pour un volume horaire d'environ 430 heures.

La formation initiale est organisée autour d'un projet de fin d'études d'envergure. Ce projet est réalisé sur la base de supports réels qui amènent les étudiants à se déplacer in-situ pour y rencontrer des professionnels dans l'exercice de leur métier.

Les étudiants en alternance effectuent une validation du projet de fin d'études dans le cadre d'une démarche spécifique à leur statut et leur mission en entreprise. Au second semestre, un stage d'une durée minimale de 18 semaines permet aux étudiants d'être opérationnels dès l'obtention de leur diplôme.

Les contrats de professionnalisation et d'apprentissage sont des contrats de travail à durée déterminée ou indéterminée qui permettent d'effectuer la formation alternativement en entreprise et à l'université. Le contrat de professionnalisation offre une rémunération allant de 55% à 100% du SMIC, selon l'âge et niveau de formation du candidat.

Le contrat d'apprentissage offre une rémunération allant de 27% à 100% du SMIC, selon l'âge et l'année d'exécution du contrat

En formation initiale ou en alternance, des contacts avec des professionnels permettent de vous former et d'acquérir simultanément une solide expérience qui facilitera votre insertion professionnelle.

Le Master BDEE est adossé au Laboratoire Génie Civil et géo-Environnement (LGCgE). Veille scientifique et technologique, démarche projet dans les enseignements, visites de chantiers.

CONTENU DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE (en 2 ans)

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2
■ Formation humaine et linguistique	Conception des charpentes
Thermique de l'habitat	Ingénierie géotechnique et fondations
 Matériaux et sols 	Réglementations thermique et acoustique
 Structures et mécanique numérique 	Équipements techniques, Énergies renouvelables
Chantiers et ouvrages	Mécanique des fluides, eau potable,
 Béton armé, béton précontraint 	assainissement
	Stage (conception, réalisation) ou TER
SEMESTRE 3	SEMESTRE 4
 Conduite de projet, Démarche Qualité 	■ Projet
appliquée en construction	Stage en entreprise ou en laboratoire
• Éco-conception, Modélisation	d'une durée de 18 semaines au minimum
des performances (STD-BIM,) et Analyse des cycles de vie	
 Architecture, Composants innovants 	
pour les enveloppes des bâtiments	
 Énergies, Confort et Santé 	
Aménagement durable	
des villes et territoires	Mining A Salah
des villes et territoires Diagnostics et suivi des performances	
 Diagnostics et suivi des performances 	

LES POINTS FORTS DE LA FORMATION

Techniques de communication

- Après une solide formation en génie civil (DUT et/ou Licence + Master 1) ou en complément d'un autre cursus, le Master BDEE permet d'approfondir les notions liées à l'écoconstruction et à la rénovation durable. Cette deuxième année de Master permet d'acquérir de nouvelles compétences et de découvrir de nouveaux métiers, en favorisant l'insertion dans la vie professionnelle.
- Elle se déroule **en partenariat avec de nombreux professionnels** du monde de la construction, de l'habitat et de l'aménagement qui sont fortement impliqués dans l'organisation et la définition des contenus des enseignements : Entreprises du Bâtiment, Centres Techniques, Bureaux d'études, Assistance à maîtrise d'ouvrage, Bureaux de contrôle, Collectivités, Bailleurs, etc. Ceux-ci sont fortement impliqués dans l'organisation et la définition des contenus des enseignements.
- Elle est accessible en formation initiale ou en alternance, en contrat de professionnalisation ou en apprentissage sur les deux années du master.

TEMOIGNAGES D'ANCIENS ÉTUDIANTS

- « Cette formation m'a permis d'acquérir la plupart des connaissances et compétences attendues d'un débutant dans le domaine. Elle m'a permis de trouver très rapidement ma voie professionnelle dans un domaine d'avenir et en accord avec mes convictions écologiques. Je suis AMO environnement ». (S.A.)
- « J'ai apprécié la formation bien organisée, avec des objectifs contemporains. Je suis responsable d'opérations chez un bailleur social ». (K.P.)
- «Les intervenants sont en très grande majorité, des professionnels du secteur, avec ce Master j'ai rapidement trouvé un emploi qui me plaît. Je suis chargée de projet technique - infrastructures et patrimoine ». (A.H.)







