Sciences Appliquées





LES DÉBOUCHÉS

- •Technicien d'études auprès d'un maître d'œuvre (cabinet d'architecte, bureau d'études...)
- •Technicien bureaux d'études thermique bâtiment
- Gestionnaire technique bâtiment
- Responsable de diagnostics, de maintenance de site, de services techniques
- Responsable d'études, conception et suivi de travaux
- Technicien contrôle et expertise, diagnostiqueur dans un bureau de contrôle et d'expertise
- Responsable d'exploitation des installations de chauffage, ventilation et climatisation
- Responsable énergie
- Ambassadeurs de l'Énergie

LICENCE PROFESSIONNELLE

Construction Durable, Comportement et Performance Énergétiques

OBJECTIFS DE LA FORMATION

L'objectif de cette licence professionnelle est de former des professionnels dans le domaine de la construction durable, de l'efficacité énergétique et de la gestion du patrimoine immobilier. Les enjeux de l'efficacité énergétique, des futurs réglementations ou manières de gérer l'énergie, l'utilisation d'objets connectés ne doivent toutefois pas faire oublier que l'humain reste au cœur des opérations de construction. La licence professionnelle CDCPE vise ainsi à former des professionnels aux méthodes, techniques et outils capables de répondre à ces enjeux et nécessaires à leur future activité professionnelle

COMPÉTENCES ACQUISES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- Concevoir une opération de construction et conseiller des solutions techniques à l'ensemble des intervenants : architectes, maîtres d'ouvrage, installateurs...
- Réaliser une étude thermique (calcul réglementaire, simulation thermique dynamique) et d'éclairage
- Savoir utiliser un outil de gestion de projet de maquette 3D (BIM)
- Réaliser des audits énergétiques et proposer des solutions différentes dans le cadre d'opérations de réhabilitation
- Maîtriser les réglementations, matériaux, équipements et concepts des constructions durables
- Maîtriser les bases scientifiques nécessaires à la réalisation, la conception de projets de construction et à l'utilisation d'outils en ce qui concerne l'acoustique, l'éclairage ou la thermique
- Participer et/ou mener une opération, du contact client à la réception, pour le compte d'un maître d'ouvrage (collectivité, mairie, bailleur), d'un maître d'oeuvre ou d'une entreprise.
- Élaborer un plan d'actions de maintenance sur les bâtiments

CONDITIONS D'ACCÈS

FORMATION INITIALE

- DUT GC Construction durable, Génie climatique
- BTS EEC, Bât., Env. du bât., Fluides Energies Domotiq., SCBH, Syst. Constructifs Bois et Habitat
- DEUST *

Tél. 03 21 63 71 09

- Licence 2 Sciences et Technologie ou Ingénierie
- Diplômé de niveau III de formations françaises ou européennes en Génie civil *
 - * Sous réserve d'acceptation du dossier

FORMATION CONTINUE

La licence est accessible aux salariés ou demandeurs d'emploi.

Contact: Tél. 03 21 64 96 11 - fcu-fare-bethune@univ-artois.fr Ils peuvent faire reconnaître leur expérience pour intégrer la Licence Professionnelle via la Validation des Acquis Professionnels et Personnels (VAPP) ou pour la 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





éalisation service communication - université d'Artois - octobre 20

LES POINTS FORTS DE LA FORMATION

- Les étudiants en Formation Initiale (FI) et en Formation Continue (FC) font partie de la même promotion. L'ensemble des étudiants est en alternance (voir calendrier ci-contre). Les étudiants recrutés par une entreprise s'inscrivent en Formation Continue, les autres en Formation Initiale.
- Plus de 80 % des étudiants diplômés trouvent un emploi dans les 2 mois
- Plus de 33 % des enseignements sont dispensés par des professionnels

PARTENARIATS

- Conseil général du Pas-de-Calais
- Communauté d'agglomération de Béthune-Bruay, Artois LysRomane
- Communauté de communes de l'Atrébatie
- Ville de Béthune
- Pas-de-Calais Habitat
- Partenord Habitat
- Vilogia
- Maisons & Cités
- Dalkia
- Norpac
- Socotec
- Bureau Véritas
- EnRconcept



LE RYTHME DE LA FORMATION (calendrier non contractuel)

Semaines

Université 36	Entreprise 37-38 Université 39-42	Entreprise 43-44 Université 45-46	Entreprise 47-48 Université 49-50	Entreprise 51-1 Université 1-2	Entreprise 3-4 Université 5	Entreprise 6-7 Université 8-9	Entreprise 10 Université 11-12	
---------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	--

Le contrat de professionnalisation peut être validé jusqu'à la date de la rentrée.

Le contrat de professionnalisation (FC) permet d'effectuer la formation alternativement en entreprise et à l'université. C'est un contrat de travail à durée déterminée ou indéterminée qui offre une rémunération allant de 55 % à 100 % du SMIC selon l'âge et le niveau de formation du candidat.

Le contrat de professionnalisation vous donne donc l'opportunité de vous former et d'acquérir simultanément une solide expérience qui facilitera votre insertion professionnelle.

CONTENU DE LA FORMATION (en 1 an)

SEMESTRE 5

UE1: BÂTIMENT ET ENVIRONNEMENT

- Construction Durable
- ACV: Matériaux, Composants
- Gestion du patrimoine
- Intégration du bâtiment dans le paysage urbain
- Projets éco-aménagement éco-construction éco-réhabilitation
- Planification politique urbaine cadre juridique

UE2: PHYSIQUE DU BÂTIMENT

- Transferts thermique et de masse
- Confort
- Acoustique
- Éclairage
- Enveloppe du bâtiment
- Énergies Renouvelables

UE3: CONCEPTION & OUTILS DE LA PERFORMANCE ENERGETIQUE

- CAO Autocad
- Maquette numérique BIM
- Réglementation thermique
- Simulation thermique dynamique des bâtiments
- Audit énergétique / Coût global d'une construction

UE4: ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

- Réseau urbain
- Réseau fluide bâtiment
- Équipements, Energie
- Gestion technique centralisée, traitement et analyse des données

UE5: GESTION DE PROJET ET RESSOURCES HUMAINES

- Langue
- Communication Ressources Humaines
- Nuisances pollutions Hygiène Sécurité
- Santé Qualité air
- Habitat solidaire et durable, N.T.I.C
- Organisation et gestion de projet

SEMESTRE 6

- Projet tutoré de novembre à fin mars (à la FSA pour les FI, en entreprise pour les FC)
- Stage de 12 semaines minimum pour les étudiants en formation initiale