

Licence pro sciences, technologies, santé mention génie civil et construction spécialité énergies et confort



Licence professionnelle

Niveau de qualification : 6 - Savoirs approfondis

Bac + 3 et 4

[Code Certif Info N° 16863]

Avertissement : cette fiche est en état archivé

Descriptif, Objectif et Programme

Descriptif

Le professionnel issu de cette formation, à la fois technicien et gestionnaire, prépare et gère un projet de construction dans le domaine du génie climatique. L'originalité de cette formation est d'associer « enveloppe du bâtiment » et « système de chauffage /ventilation/climatisation » dans l'optique Développement Durable.

Objectif

L'objectif principal de cette licence est de former des cadres du BTP spécialistes du domaine de l'énergie des bâtiments (chauffage, ventilation et climatisation) capables de préparer des projets, de participer à la gestion d'entreprise, d'utiliser de nouvelles technologies, de mettre en oeuvre des bâtiments basse consommation d'énergie et de limiter l'impact environnemental de ces projets lors de la phase construction.

Poursuite et débouchés

Débouchés

La formation permet de comprendre le fonctionnement général de l'entreprise, de créer ou reprendre une PME du secteur d'activité, d'appréhender les enjeux économiques et sociaux de la gestion d'un chantier, d'intégrer les préoccupations et les obligations de sécurité et d'environnement. Ainsi le professionnel issu de cette formation pourra, entre autres, occuper l'un des postes suivants :

- Chef d'entreprise, Chargé d'affaires, Gestionnaire de marché, Gestionnaire d'équipement immobilier, Responsable des méthodes de réalisation, Technico-commercial
- Monteur d'opération, Responsable des études techniques, Technicien projeteur, Responsable de services techniques,
- Conducteur de travaux, Coordinateur travaux, Conducteur d'opération, Responsable de site en maintenance, Technicien sécurité, Gestionnaire du recyclage de déchets, Responsable d'unités techniques, Contrôleur technique, Responsable réseaux (eau, électricité, câbles, etc.).

Autres informations

RNCP

Inscrit de droit

Valideur

Université de Strasbourg

Pour en savoir plus

<http://www.unistra.fr/formations/diplome/fr-rne-0673021v-pr-ts183-234>

Ce titre remplace

Licence pro option énergies et confort (<https://reseau.intercariforef.org/formations/certification-54601.html>)

Session de l'examen

Année de la première session	Année de la dernière session
Information non communiquée	Information non communiquée

Domaine(s) de formation

22211 : Performance énergétique bâtiment

22654 : Génie climatique

24147 : Énergie renouvelable

24162 : Gestion énergie

Lien(s) vers les métiers (ROME)

F1106 : Ingénierie et études du BTP

F1201 : Conduite de travaux du BTP

Groupes formation emploi (GFE)

C : Bâtiment : gros oeuvre, travaux publics

D : Bâtiment : second oeuvre

H : Electricité, énergie

Domaine de spécialité (NSF)

230 : Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, bois - pas de fonction dominante

Accessibilité

Formation initiale	Formation continue	Apprentissage	Contrat de pro	VAE	Demande individuelle
Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Non

Informations mises à jour le 19/12/2019 par Certif Info.

<https://reseau.intercariforef.org/formations/certification-16863.html>