

TP Chargé d'affaires en rénovation énergétique du bâtiment

Niveau 5
Bac +2
Titre RNCP

NOUVELLE FORMATION

OBJECTIFS

Le chargé d'affaires en rénovation énergétique du bâtiment est un professionnel spécialiste de l'évaluation thermique et énergétique, capable de traiter la chaîne « analyse, conception mise en oeuvre » d'un projet de rénovation.

- Réaliser l'état des lieux initial d'un bâtiment en vue d'un projet de rénovation énergétique
- Conseiller le client sur un projet de rénovation énergétique d'un bâtiment
- Préparer et suivre la réalisation des travaux de rénovation énergétique d'un bâtiment

POURSUITE D'ÉTUDES

L'AFIP propose : Bachelor « Chef de Projet du Bâtiment en Économie de la Construction »

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

Technicien-conseil ou chargé d'affaires en rénovation énergétique de bâtiments au sein d'entreprises générales, ou dans un réseau d'artisans.

MODALITÉ DE FORMATION : 1^{ÈRE} ET 2^{ÈME} ANNÉES EN ALTERNANCE

BACHELOR Chef de Projet du Bâtiment en Économie de la Construction

MODALITÉ DE FORMATION
3^{ÈME} ANNÉE EN ALTERNANCE

Niveau 6
Bac +3
Titre RNCP

OBJECTIFS

Ce cursus vise à former des collaborateurs de l'entreprise ou consultant extérieur qui assurent la coordination entre l'ensemble des acteurs concernés (dans l'entreprise, les différents services, à l'extérieur, les fournisseurs ou sous-traitants). Ils veillent à la bonne réalisation du projet, phase par phase, en accord avec la politique qualité de l'entreprise.

Le cahier des charges en ligne de mire, il est garant de la faisabilité technique du projet, mais aussi du respect des délais et des coûts de construction, ainsi que des normes environnementales et de sécurité.

POURSUITE D'ÉTUDES

L'AFIP propose : Mastère « Ingénieur Projet Construction »

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

Les titulaires d'un Bachelor Chef de projet du bâtiment en économie de la construction peuvent exercer :

- En tant que salarié, dans des entreprises de la construction, des bureaux d'économistes de la construction, des bureaux d'ingénierie, des cabinets d'architectes, des administrations et des collectivités territoriales, des cabinets d'assurances ou dans d'autres structures (fabricants, fournisseurs...),
- En tant que travailleur indépendant dans un cadre d'exercice libéral, après plusieurs années d'exercice professionnel salarié.

Ingénieur Projet Construction

Niveau 7
Bac +5
Titre RNCP

OBJECTIFS

Le secteur de la Construction vit une profonde mutation dans l'acte de construire. **Les projets et les dispositifs techniques sont de plus en plus complexes liés aux réglementations environnementales, à la gestion du « durable » et à la gestion du numérique** à travers l'introduction du BIM (Building Information Modeling). Les entreprises construisent, rénovent, réhabilitent des bâtiments répondant aux normes environnementales tout en maintenant leur niveau d'exigence en termes de sécurité, de qualité, en optimisant les coûts et en respectant les délais.

Cette certification répond aux besoins en compétences relatives à la transition énergétique et à la transformation digitale des entreprises. Elle offre au secteur de la Construction des professionnels polyvalents, opérationnels et écoresponsables.

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

- Cheffe de projet AMO (Assistance à Maîtrise d'Ouvrage)
- Cheffe de projet immobilier
- Cheffe de projet MOE
- Ingénieure méthodes
- Ingénieure économiste de la construction
- Pilote OPC

MODALITÉ DE FORMATION : 1^{ÈRE} ET 2^{ÈME} ANNÉES EN ALTERNANCE

PROCÉDURE D'ADMISSION



Candidature en ligne sur notre site internet afip-formations.com via l'onglet « Candidater » ou sur Parcoursup pour les BTS. Tests de sélection, entretien de motivation et étude du dossier par la commission d'admission.



FINANCEMENT



Formation en alternance :

Financée à 100% par l'OPCO de l'entreprise d'accueil et par l'entreprise

Plus d'infos

Scanne moi



New Campus

40, rue des Antonins - 69100 Villeurbanne
Tram T1 INSA Einstein (proche La Doua)
Tél. 04 78 37 81 81 - contact@afip-formations.com

PÔLE ÉTUDES DE LA CONSTRUCTION

AFIP
L'école de votre avenir



BTS

TITRE PRO

BACHELOR

MASTÈRE

afip-formations.com



BTS Management Économique de la Construction

Niveau 5
Bac +2
Diplôme d'État

OBJECTIFS

Le technicien supérieur « Management économique de la construction » est un professionnel intervenant à toutes les étapes d'une opération de construction : De l'expression du besoin de construire exprimé par le client jusqu'à la remise des clés du bâtiment lors de la réception.

Ses missions sont très diversifiées, elles apportent une garantie de la maîtrise des coûts, des délais et de la qualité.

Les principales activités intégrant l'utilisation d'outils numériques innovants et collaboratifs, sont :

- La description technique des ouvrages à construire
- La quantification et l'estimation du coût des ouvrages, du coût global

POURSUITE D'ÉTUDES

L'AFIP propose :

- Bachelor « Chef de Projet du Bâtiment en Économie de la Construction »

Autres :

- Licence, Licence professionnelle, Bachelor,
- Classe préparatoire ATS,
- École d'ingénieur ou d'architecture.

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

Métiers accessibles :

- Mètreur-chiffreur
- Économiste de la construction
- Technicien études de prix
- Chef de chantier



MODALITÉ DE FORMATION : 1^{ÈRE} ET 2^{ÈME} ANNÉES EN ALTERNANCE

BTS FED (Fluides, Énergies, Domotique)

Niveau 5
Bac +2
Diplôme d'État

Option C « Domotique et bâtiments communicants »

OBJECTIFS

Le diplômé de l'option domotique et bâtiments communicants (DBC) est un spécialiste des automatismes et des réseaux de communication du bâtiment. Les connaissances acquises au cours du BTS lui permettent de concevoir, installer, programmer et mettre en service des solutions techniques dans l'habitat et les bâtiments professionnels, en répondant le mieux possible aux besoins des clients. Il a aussi vis-à-vis de ces derniers un rôle de conseil et de formation à l'utilisation de la solution installée.

Il est capable de couvrir techniquement toutes les différentes étapes d'une affaire, de la conception à la mise en service, et possède une bonne maîtrise des techniques commerciales

POURSUITE D'ÉTUDES

L'AFIP propose sur évaluation du dossier :

- Bachelor « Chef de Projet du Bâtiment en Économie de la Construction »

Autres :

- Licence, Licence professionnelle, Bachelor, Diverses licences pros à dominantes : Domotique, Énergétique renouvelables dans les bâtiments, Supervision des bâtiments tertiaires, Sécurité du bâtiment, ...

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

Le titulaire du BTS FED option C exerce son activité dans divers secteurs : bureaux d'études techniques (BET), entreprises d'installation et/ou de maintenance, fournisseurs et/ou fabricants d'équipements, collectivités territoriales, sociétés productrices d'énergie.

Son métier s'élargit aujourd'hui au-delà des bâtiments avec les nouvelles applications de la gestion de l'énergie : Les réseaux électriques intelligents (ou smart grids) et les villes intelligentes (ou smart cities).

MODALITÉ DE FORMATION : 1^{ÈRE} ET 2^{ÈME} ANNÉES EN ALTERNANCE

BTS Bâtiment

Niveau 5
Bac +2
Diplôme d'État

OBJECTIFS

Le titulaire de ce diplôme est conducteur de chantier. À ce titre, il assure l'interface entre le chantier, les fournisseurs et la hiérarchie de l'entreprise.

Ses activités se répartissent entre les études techniques et de prix, la préparation, la conduite et gestion de chantier à travers des tâches administratives, techniques, économiques et de communication. Il peut exercer en bureau d'études et sur le chantier.

POURSUITE D'ÉTUDES

L'AFIP propose sur évaluation du dossier :

- Bachelor « Chef de Projet du Bâtiment en Économie de la Construction »

Autres :

- Licence professionnelle dans les secteurs du génie civil et de la construction, en classe préparatoire ATS pour entrer dans une école d'ingénieur ou en école spécialisée.

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

Métiers accessibles :

- Conducteur de travaux
- Dessinateur en bâtiment
- Assistant chef de chantier/ Chef de chantier
- Assistant en architecture

TP Conducteur de travaux du bâtiment et du génie civil

Niveau 5
Bac +2
Titre RNCP

OBJECTIFS

Le conducteur de travaux du bâtiment et du génie civil est le responsable de la gestion technique, administrative et financière d'un ou plusieurs chantiers de constructions neuves et/ou de réhabilitations, depuis leur préparation jusqu'à leur livraison complète.

Il est le pivot de la phase exécution des travaux et le garant de l'obligation de résultat énergétique et environnementale.

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

Métiers accessibles :

- Conducteur de travaux (junior)
- Coordinateur de chantier
- Assistant conducteur travaux

MODALITÉ DES FORMATIONS : 1^{ÈRE} ET 2^{ÈME} ANNÉES EN ALTERNANCE

Pôle Études de la construction

