

Licence professionnelle : Chargé d'affaires en thermique du bâtiment

ALTERNANCE

COMPÉTENCES VISÉES

Prendre en compte les **contraintes économiques et les exigences des clients** / Connaître les risques liés au projet et **utiliser les normes en vigueur** (installations et sécurité) / **Coordonner** et planifier les équipes intervenantes sur les projets / **Communiquer et échanger** avec les équipes en intégrant les attentes des clients et des éventuels sous-traitants / **Manager les hommes**, animer des réunions, travailler en équipe pluridisciplinaire / Collaborer avec les différents services de l'entreprise, études et développement, affaires, techniques, chantiers, maintenance ... / **Appréhender un dossier d'appel d'offres** / Élaborer un CCTP / **Identifier les risques** inhérents à l'affaire (contrats, liquidation judiciaire en cours de projet) / S'approprier la politique économique de l'entreprise

.....

PRÉ-REQUIS



BTS FEE, DUT Génie thermique énergie, DUT Génie civil option Génie climatique, L2 Sciences et techniques, BTS Electrotechnique
 + Étude du dossier de candidature et entretien de motivation
 + Admission définitive à la signature du contrat avec l'entreprise

Intitulé officiel figurant sur le diplôme : Licence professionnelle Sciences, Technologies, Santé mention métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique Parcours chargé d'affaires en thermique du bâtiment

MODALITÉS

- 2 semaines en formation, 2 semaines en entreprise
- Durée du contrat : 1 an

MÉTIERS

- Chargé d'affaires
- Attaché d'affaires
- Conducteur de travaux
- Chargé d'études et de réalisation
- Responsable de projets
- Responsable de bureau d'études
- Responsable de centre de profits

LIEU DE LA FORMATION

AFORP

Drancy

Rue de la Butte
93 700 DRANCY



Partenaire

01 43 11 10 76
www.aforp.fr

Contact

Cnam de Saint-Denis
01 42 43 34 22
plainesaintdenis@cnam-iledefrance.fr

PROGRAMME

- + Management et organisation des entreprises
- + Gestion d'affaires en thermique du bâtiment
- + Conduite de projets en industrie
- + Pratiques écrites et orales de la communication professionnelle
- + Outils pour la sécurité sanitaire des bâtiments
- + Thermique du bâtiment
- + Transformation de l'énergie dans le bâtiment
- + Conception de solutions techniques
- + Projet tuteuré
- + Expérience professionnelle