

# Licence professionnelle Chargé d'Affaires en Thermique du Bâtiment

FORMATION EN ALTERNANCE

**Code diplôme :** LP11801A

**Crédit :** 60 ECTS

## Intitulé officiel du 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



## Prérequis

BTS électrotechnique, BTS des systèmes électroniques, BTS assistant technique d'ingénieur, DUT génie électrique et Informatique Industrielle, DUT Génie industriel et maintenance, DUT Génie thermique et énergie

## Modalités

- 2 semaines en formation,
  - 2 semaines en entreprise  
(A confirmer avec le partenaire)
- Durée du contrat : 1 an

## Métiers

- Chargé d'affaires
- Attaché d'affaires
- Conducteur de travaux
- Chargé d'études et de réalisation
- Chargé d'affaires
- Attaché d'affaires
- Conducteur de travaux
- Chargé d'études et de réalisation

## LIEUX D'ENSEIGNEMENT

### 📍 TREMBLAY-EN-FRANCE

GROUPE  
**AFORP**

PARTENAIRE

**AFORP**

1 avenue de la Plaine de France 93290  
Tremblay-en-France  
01 43 11 10 76  
www.aforp.fr

**Cnam Saint-Denis**

01 42 43 34 22 | plainesaintdenis.alternance@cnam-iledefrance.fr



## 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-traitant
- 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 ...



## 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 des solutions techniques
- Projet tuteuré
- Expérience professionnelle