

Titre professionnel délivré par le
Ministère du Travail

Niveau 5
Equivalent Bac+2

RNCP 38546
Date d'enregistrement au JO/BO :
16/12/2023

CONTACTS

Mireille SALVA

Chef de projet Relations et
Partenariats Employeurs
msalva@arfp.asso.fr
03 89 32 73 24 - 07 76 74 16 04

Bruno RICCARDI

Conseiller en Insertion
Professionnelle
briccardi@arfp.asso.fr
03 89 32 46 46

CHARGÉ D'ÉTUDES THERMIQUES, ÉNERGÉTIQUES ET ENVIRONNEMENTALES DU BÂTIMENT (CETEEB)

Evolution du titre Tech. sup. d'études en optimisation énergétique du bâtiment (TSEOEB)

SAVOIR-FAIRE

Réaliser les études thermiques, énergétiques et environnementales d'un projet de construction neuve

- Réaliser l'étude de solutions d'isolation thermiques performantes d'un bâtiment neuf
- Réaliser l'étude énergétique des solutions techniques d'un bâtiment neuf
- Réaliser l'analyse du cycle de vie d'un bâtiment

Réaliser l'audit énergétique d'un projet de rénovation

- Réaliser l'état des lieux initial en vue d'un projet de rénovation énergétique
- Elaborer des solutions techniques d'amélioration énergétiques d'un bâtiment existant
- Estimer les coûts des travaux et évaluer la meilleure rentabilité financière d'un projet de rénovation énergétique

Concevoir et prescrire des installations de génie climatique

- Concevoir et prescrire une installation de ventilation
- Concevoir et prescrire des installations et de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire
- Concevoir et prescrire une installation de climatisation

SAVOIR-ETRE

- Autonomie et curiosité
- Capacité d'adaptation et de rigueur
- Sens organisationnel et sens des responsabilités

METIERS

Chargé d'études thermiques, thermicien, Responsable de projet de réhabilitation / de construction neuve, responsable technique, chef de projet étude au sein de bureaux d'études ou cabinets d'ingénieurs-conseils du bâtiment / fluides, technicien d'études en génie climatique, conseiller en rénovation énergétique, économiste de la construction, métreur, chargé d'affaire du bâtiment, technicien du bâtiment / de bureau d'études, conducteur de travaux du bâtiment au sein d'entreprises en génie climatique, bureaux d'études, services techniques publics ou privés, cabinets d'architecture.
(ROME: F1108, F1106)

OUTILS MAITRISÉS

- Progiciels de bureautique et spécialisés (Perrenoud, Devisoc),
- Logiciel de dessin assisté par ordinateur (Autocad),
- Maquettes numérique 3D (Archicad, Allplan, Revit, Archiwizard etc...),
- Visionneuses 3D (eveBIM, JustBIM)

STAGE EN ENTREPRISE

- 14 semaines soit 450 heures
- Possibilité d'effectuer une alternance avec une durée totale maximale de 6 mois en entreprise soit 710 heures
- Durée de la formation : 2 240 heures soit 16 mois

Nous contacter concernant les dates des sessions

