



# TP Chargé d'Accompagnement en Rénovation Energétique du Bâtiment (CAREB)

- Formation de niveau 5
- Code RNCP : 39180
- Mise à jour : 20.01.2026



1 Semaine  
Au CFA



2 Semaines  
En entreprise

## PRÉ-REQUIS

Diplôme de niveau 4 ou plus.  
Une connaissance dans le domaine du BTP est exigée.

## ADMISSION

Apprentissage (15 à 29 ans) et sans condition d'âge pour les personnes reconnues travailleurs handicapés, sportifs de haut niveau et ayant un projet de création ou reprise d'entreprise nécessitant un diplôme.  
Professionnalisation (29 ans et +)

## DURÉE STANDARD

18 mois  
735h soit 21 semaines en entreprise

## TARIFS

Frais de formation pris en charge par l'OPCO de l'entreprise conformément à la grille tarifaire de France Compétences.

## CONDITIONS D'ACCESSIBILITÉ

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

## RENTRÉE STANDARD

À déterminer à l'issue du positionnement et de l'entretien concernant le projet professionnel du candidat.

## MÉTIERS VISÉS

Métiers de l'Encadrement et de la Construction

## Objectif de la formation

Le chargé d'accompagnement à la rénovation énergétique évalue l'état du bâtiment, identifie les déperditions thermiques et propose des scénarios de rénovation adaptés. Il conseille le maître d'ouvrage sur les travaux, les aides financières et le retour sur investissement. Pendant les travaux, il assure le suivi budgétaire et technique, vérifie la conformité des prestations et organise la réception du chantier. Après la rénovation, il accompagne l'usage optimal du bâtiment. Son action s'inscrit dans une démarche de transition écologique et de performance énergétique durable.

## PROGRAMME DE LA FORMATION

### Connaissances et acquisition de compétences professionnelles dans les domaines de :

#### Connaissances et acquisition de compétences professionnelles :

À partir d'études de cas pratiques de rénovations de résidences individuelles, le chargé d'accompagnement à la rénovation énergétique des bâtiments développera les compétences lui permettant de :

- Réaliser l'état des lieux initial en vue d'un projet de rénovation énergétique
- Réaliser l'état des lieux de l'enveloppe et des systèmes du bâtiment existant
- Réaliser l'état des lieux énergétique et environnemental du bâtiment existant

#### Conseiller le maître d'ouvrage sur un projet de rénovation énergétique

- Établir les scénarios de rénovation énergétique et de réduction de l'impact environnemental
- Estimer les travaux et élaborer la meilleure rentabilité financière

#### Argumenter les offres techniques adaptées et guider le maître d'ouvrage dans ses choix

#### Accompagner le maître d'ouvrage sur un projet de rénovation énergétique

- Assister le maître d'ouvrage dans la planification et l'organisation d'un chantier de rénovation énergétique
- Assister le maître d'ouvrage dans le suivi, la réception et la maîtrise d'usage du bâtiment rénové

### Module sur l'économie d'énergie des bâtiments

#### Connaissances en matière de santé et sécurité professionnelles

Utilisation en sécurité des échafaudages

#### Connaissances générales associées aux connaissances professionnelles

Culture bâtiment - Étude des constructions - Processus BIM

Culture scientifique (mathématiques, sciences)

Expression technico-commerciale

Écoconstruction, éco-matériau

### Méthodes pédagogiques



Rythme alternée  
CFA/Entreprise



Enseignements en  
digital learning



Livret  
d'apprentissage  
(suivi de la formation  
au CFA)



Innovation  
pédagogique  
parcours BIM,  
ambassadeurs de la  
rénovation

### Outils et moyens techniques



Plateaux techniques  
et pédagogiques



Salles de cours  
connectées



Malette d'outillage  
individuelle et  
collective



L'organisation de la  
formation  
(planning, résultats,  
absences)

### Modalités d'évaluation

Évaluation tout au long de la formation.

Évaluation certificative réalisée sous la forme de contrôle en cours de formation (CCF) ou d'examen final.

### Durant la formation

Logiciel Professionnel  
PLEIADE

Étude de cas pratiques



Mobilité Européenne



Innovation



Excellence des Métiers



### Perpignan

Tecnosud – 205 rue Félix Trombe 66100 Perpignan  
04 68 55 38 88 - perpignan@btpcfa-occitanie.fr

### Toulouse

3 impasse Georges Dazet 31100 Toulouse  
05 62 87 86 20 - toulouse@btpcfa-occitanie.fr

### Muret

21 rue Jean-François Romieu 31600 Muret  
05 61 16 85 20 - muret@btpcfa-occitanie.fr

### Vous souhaitez en savoir plus ?

Pour faciliter votre recherche d'entreprise et  
découvrir nos métiers :

[www.btpcfa-occitanie.com](http://www.btpcfa-occitanie.com)



Retrouver le taux de réussite et d'insertion et  
plus d'information sur le site internet



**CCCA BTP**