

Financement



Formation professionnelle continue
Programme régional de formation
(PRF AS)

N° de marché : 2015ID005S1263

Organisme responsable et contact

COMPAGNONS DU TOUR DE FRANCE- FCMB 64
LAGRANGE Isabelle
05.59.63.87.57
isabelle.lagrange@compagnonsdutourdefrance.oi

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salaré(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Information collective
Inscription directe ou par un conseiller
en insertion professionnelle

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Non renseigné

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Devenir Responsable Technique en Rénovation Énergétique de logements. Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte du « PREH ». Connaître les principales technologies clés, les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment, leurs interfaces. Dans le cadre d'une approche globale, savoir appréhender et expliquer le projet de rénovation énergétique, en interprétant une évaluation énergétique.

Contenu et modalités d'organisation

Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte du « PREH » - - Connaître les ordres de grandeur des postes de consommation d'énergie et les facteurs les impactant : - Connaître le contexte et les enjeux, - Connaître le contexte réglementaire, - Savoir repérer les principaux risques (défaut de mise en oeuvre, choix des produits/procédés, dimensionnement) en fonction des différents types de bâti, savoir les prévenir - 6 h Evaluation - QCM de contrôle des connaissances - 3 h Savoir appréhender et expliquer le projet de rénovation énergétique, en interprétant une évaluation - - Démontrer les intérêts d'une évaluation énergétique, - Savoir interpréter une évaluation énergétique et en connaître les éléments de sensibilité, - Connaître les scénarios de rénovation et les bouquets de travaux efficaces énergétiquement, - Etre capable d'expliquer le bouquet de travaux retenu à son interlocuteur - 6 h Connaître les principales technologies clés , les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment, leurs interfaces - - Les principales technologies et leurs performances associées, - Identifier leurs interfaces et leurs risques de dégradations associées - 6 h

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00020880	du 19/10/2016 au 21/10/2016	ANGLET (64)	GRETA SUD AQUITAINE		Non éligible	
00034184	du 06/11/2017 au 08/11/2017	ANGLET (64)	GRETA SUD AQUITAINE		Non éligible	