

## Techniques d'isolation et matériaux bio-sourcés / écomatériaux

## Financement



Formation professionnelle continue  
Programme régional de formation  
(PRF AS)

N° de marché : 20171018S01880

## Organisme responsable et contact

GIP FCIP AQUITAINE

DESTRAC Nathalie

05.59.52.25.25

nathalie.destrac@greta-cfa-aquitaine.fr

## Accès à la formation

## Publics visés :

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

## Sélection :

Information collective  
Inscription directe ou par un conseiller  
en insertion professionnelle

## Niveau d'entrée requis :

Non renseigné

## Conditions d'accès :

Disposer d'une expérience dans le bâtiment

## Prérequis pédagogiques :

- Diplôme et expérience dans le bâtiment -  
bonne maîtrise de Word et Excel. - Avoir un  
projet d'emploi bien défini

Contrat de  
professionnalisation  
possible ?

Non

## Objectif de la formation

Répondre aux besoins croissants d'amélioration énergétique de l'habitat en permettant le développement des compétences dans la mise en oeuvre de matériaux bio sourcés pour des personnes possédant déjà des savoirs faire techniques dans un corps de métier du bâtiment. Connaître les matériaux bio sourcés et être capable de proposer des solutions de rénovation énergétique les mieux adaptées pour que l'habitat réponde aux nouvelles réglementations en matière d'utilisation rationnelle de l'énergie et de rénovation écologique.

## Contenu et modalités d'organisation

Principes généraux de l'isolation thermique et accoustique - Les différents types d'isolation et leur problématique . Paramètres du confort et réglementation Les isolants : le rôle, la performance et les propriétés des différents matériaux. Identification et traitement des ponts thermiques Vitrages et menuiseries. - 21 h Mise en oeuvre des éco matériaux - Après avoir repéré et solutionné dans des schémas de principe les points techniques du chantier : préparer le chantier, assurer la pose des matériaux isolants (isolation des parois par des matériaux bio-sourcés, étanchéité à l'air contrôlée) et 'application de correcteurs thermiques (pose d'enduits traditionnels et isolants à la chaux, création de paroi à inertie...). - 77 h Positionnement, évaluation des acquis - Evaluer ses acquis Repérer ses besoins de formation en fonction du niveau acquis et du projet S'engager dans sa formation, intégrer les objectifs de formation, être actif dans la gestion de son apprentissage et de sa recherche de poursuite de parcours Adhérer au contrat de formation négocié, et aux valeurs citoyennes qui lui sont liées Prendre connaissance du fonctionnement de la structure de formation et des modalités d'apprentissage - 7 h Période de formation en entreprise - Exercer les activités en milieu professionnel Valider des compétences pour la certification Négocier un emploi - 35 h

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

## Validation(s) Visée(s)

## &gt; 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
00074521	du 07/01/2019 au 04/03/2019	SAINT PAUL LES DAX (40)	GRETA SUD AQUITAINE		Non éligible	
00093327	du 12/11/2019 au 09/12/2019	Blanquefort (33)	GRETA CFA AQUITAINE		Non éligible	
00153998	du 11/05/2020 au 11/06/2020	BLANQUEFORT (33)	GRETA CFA AQUITAINE		Non éligible	