

Recrutement : Formateur Ecoconstruction

La Fédération des Acteurs de la Solidarité, Région Centre Val de Loire, recherche un formateur en écoconstruction pour un de ses adhérents, qui réhabilite une construction ancienne. La formation (ci-dessous décrite) se déroulera en septembre 2019, à Bourges.

I – Le contexte

Une formation préalable à un chantier d'écoconstruction

Une association du Cher a pour projet de réhabiliter une ancienne école sur une commune du Cher en structure d'habitat partagé pour des séniors.

Pour réaliser cette réhabilitation, l'ossature bois et le cloisonnage seront réalisés par une entreprise d'écoconstruction locale et le second œuvre sera réalisé par les salariés d'un chantier d'insertion, que vous aurez formés.

II – Votre intervention

- Votre intervention consiste à
 - . Organiser la formation : votre intervention, ainsi que celles de professionnels spécifiques, sur le lieu de formation ou sur d'autres lieux (ex. visite de chantier en écoconstruction).
 - . Gérer le plateau technique : espaces de formation, équipement et matériels
 - . Assurer la formation, en lien avec l'encadrant technique qui assurera le pilotage du chantier
 - . Faire lien avec l'accompagnement socioprofessionnel dont bénéficient les salariés
- Votre prestation sera conventionnée de façon négociée (intervention ou contrat)
- La formation se déroulera du 2 au 27 septembre 2019
- La formation est assurée sur 24 heures hebdomadaires
- Elle se déroule sur la plateforme de formation en écoconstruction de Bourges.
Elle contient une matériauthèque, une salle de formation et un atelier avec des supports de pratique (box).

III – La formation

Une formation initiale à du 2nd œuvre en écoconstruction : 2 modules du titre OPEC

1. Objectifs de formation

. Globalement, le temps de formation et la période de travail sur le chantier permettront aux salariés d'acquérir de réelles compétences d'**ouvrier professionnel en écoconstruction** négociables sur le marché du travail.

. Les compétences à développer dans la formation couvrent **2 blocs de compétences du titre Ouvrier Professionnel en Ecoconstruction** :

. Bloc de compétence n°1 : **Préparation et organisation du chantier**

. Bloc de compétences n°4 : **Réalisation ou reprise d'une isolation étanche à l'air (pas à l'eau car pas abordée sur le chantier)-avec des matériaux bio ou géosourcés, respectueuse de l'environnement et de la santé.**

. Ne sont pas abordées dans la formation, car non mises en œuvre dans le chantier, les compétences des blocs 2 et 3 du titre OPEC (Ouvrage de maçonnerie à base de matériaux bio ou géosourcés et Structure d'une ossature bois)

2. Contenus de formation

Les contenus de formation seront à préciser avec l'encadrant technique du chantier, qui démarrera en octobre.

Toujours en référence à la certification OPEC, les éléments du programme sont :

0. Compréhension du contexte général

- . Construction et écoconstruction : pourquoi, comment
- . Les spécificités de l'écoconstruction
- . Les métiers du bâtiment et l'OPEC

1. Préparation et organisation du chantier

- . Lecture de plan et positionnement de l'ouvrage sur le terrain sous la responsabilité du chef d'équipe
- . Préparation et organisation de son activité en cohérence avec les caractéristiques du site, la météo et l'activité des autres ouvriers ou occupants
- . Préparation et mise en sécurité du chantier sous la responsabilité du chef d'équipe
- . Organisation de l'approvisionnement du chantier, des espaces adaptés au stockage et des espaces de travail
- . Choix parmi les différents outils de l'écoconstructeur, les équipements et machines adaptés au travail à réaliser, les vérifier et les mettre en état
- . Montage, démontage d'un échafaudage de pied fixe
- . Obtention de la certification Sauveteur Secouriste du travail

2. Réalisation d'une isolation thermique étanche à l'air avec des matériaux bio ou géosourcés, respectueuse de l'environnement et de la santé

- . Réalisation de l'isolation thermique et acoustique et de l'étanchéité de l'enveloppe en utilisant des matériaux respectueux de l'environnement
- . Remplissage d'une ossature bois avec des matériaux biosourcés et mise en œuvre des parements (en intégrant les équipements techniques / géré par le lot Electricité)
- . Application des enduits de lissage sur plaque fermacell

3. Public

Les 8 ou 10 salariés en insertion seront embauchés à compter de septembre 2019 pour un CDDI d'un an, de 24 heures de temps de travail par semaine.

Ces salariés recrutés sur leur seule motivation n'auront a priori pas de compétences techniques. Le but de la formation est qu'ils puissent assurer le chantier et travailler par la suite en BTP et peut-être en écoconstruction.

4. Démarche pédagogique

Compte tenu du public attendu sur ce chantier, il est important d'avoir une démarche de pédagogie active, proposant le plus possible de mises en situation et d'utilisation pratique des notions transmises. Il s'agit de partir des situations professionnelles (mises en situation, visites de chantier) pour amener les savoir faire et connaissances techniques. Des temps de visite peuvent être organisés.

7. Intervenant(s)

Profil

- . Compétence technique, acquise par formation et/ou par la pratique
- . Expérience de formation souhaitée
- ou capacité à mettre en place un parcours de formation, très orienté sur la pratique
- . Aptitude à s'adapter au public, à faire preuve d'empathie et de pédagogie pour un public qui ne connaît pas forcément le secteur et les gestes de base du métier
- . Autonomie dans la gestion de la formation, avec une aptitude à intégrer les données et contraintes extérieures à la formation
- . Fortes capacités d'adaptation, d'initiatives et d'ouverture d'esprit
- . Motivé par la dynamique d'écoconstruction, par la transmission de son métier et par la valorisation des personnes éloignées de l'emploi et de la qualification

Autres intervenants

Pour des contenus spécifiques vous pourrez faire appel à des professionnels locaux.