

# Formation Ecoconstruction Polyvalente:

# Charpente, ossature bois, isolation biosourcée, maçonnerie terre crue

Certifications de niveau 3 inscrites au RNCP (RNCP34907 + RNCP34799)

4 blocs de compétences certifiants



# Objectif de la formation

La formation écoconstruction polyvalente se compose de 4 blocs de compétences complémentaires qui permettent de :

- Maîtriser la mise en œuvre de systèmes constructifs appropriés pour la réalisation des ouvrages en construction bois
- Connaitre et savoir mettre en œuvre les matériaux biosourcés au sein de ces systèmes constructifs
- Réaliser la mise en œuvre des techniques de remplissage d'ossature en torchis, ou en mortiers de terre allégée à vocation thermique
- Maitriser les techniques d'enduits composés de terre crue de la préparation du support à la finition
- Savoir organiser un chantier en toute sécurité

# Contenu des blocs de compétences

#### BLOC 1 - RNCP34799BC01:

Construire une charpente et une ossature bois afin d'accueillir un remplissage en matériaux bio et géosourcés et/ou non industrialisés s'inscrivant dans une démarche de construction durable

#### BLOC 2 - RNCP34799BC03:

Isoler avec des matériaux bio et géo sourcés en vrac, manufacturés, bétons, enduits allégés, enduits et parements afin d'assurer une performance répondant aux exigences bioclimatiques et à faible impact environnemental

#### BLOC 3 - RNCP36707BC03:

Réaliser la mise en œuvre du second œuvre en utilisant la terre crue

#### **BLOC 4 - RNCP36707BC04:**

Réaliser des enduits et de éléments de finition en terre crue



### **Publics**

#### Tout public:

Salarié·es, demandeur·ses d'emploi, artisan·es, professionnel·les du bâtiment, personnes en reconversion professionnelle

Accessible aux personnes en situation de handicap

### **Effectifs**

11 stagiaires maximum

### Pré-requis

#### Pas de qualification ou diplôme initial requis mais :

- Un projet professionnel cohérent validé lors du processus de recrutement
- Une aptitude au travail manuel
- Une aptitude aux conditions de travail en extérieur par tous temps
- Une aptitude à la communication et au travail d'équipe
- Des aptitudes en calcul
- Notions de base en informatique
- Parler, lire et écrire le français

# Modalités pédagogiques

#### **Cours théoriques**

**Travaux pratiques et mise en situation professionnelle** sur plateau technique et chantier formation (via convention de partenariat)

Des visites de chantier et des rencontres avec des professionnel·les mettent les apprenant·es en contact direct avec les spécificités réelles de l'activité.

Écriture du **projet professionnel**, recherche de statuts, insertion dans les réseaux en place et recherche d'emploi 3 périodes de **stages en entreprise** pour mettre en pratique les contenus pédagogiques en situation professionnelle.

Il est possible de suivre un parcours de formation partiel et individualisé ainsi que de valider des blocs de compétences certifiants indépendamment. Les contenus pédagogiques et les apprentissages individualisés peuvent être dispensés en formation à distance (FOAD) selon les besoins.

Le travail coopératif est privilégié.

### Formateur-rices **Formateur**

Professionnel·les du bâtiment – Spécialistes de l'éco-construction – Artisan·es – Ingénieur·es – Architectes – Thermicien·nes – Chercheur·euses – Professionnel·les de L'ESS...

### Certification

Validation de la formation par l'acquisition de 4 blocs de compétences :

- 2 blocs de compétences de la formation Ouvrier-e professionnel-le en écoconstruction
- 2 blocs de compétences de la formation Maçon-ne en terre crue

Fiches RNCP36707 et RNCP34799 disponibles en consultation sur le site de France Compétences

### Modalités d'évaluation

Dossier et entretien technique – Épreuves finales pratiques par bloc de compétences

- Évaluations individuelles pratiques en cours de formation
- Évaluation des périodes de stages par les tuteur-rices
- Réalisation d'un dossier professionnel de compétences
- Évaluations individuelles orales pratiques lors d'un examen final
- Épreuves finales pratiques par bloc de compétences





# Passerelles et débouchés professionnels

#### Insertion professionnelle:

- Artisan·e indépendant·e en éco-construction
- Ouvrier.e du bâtiment qualifié.e en écoconstruction
- Construction écologique bois

#### Évolution professionnelle :

- Enduits fins
- Décoration
- Technique porteuse ou non particulière selon bassin géographique...
- Bloc de compétences complémentaires en maçonnerie terre crue

### Dates prochaine session Du 18 décembre 2023 au 26 juillet 2024



Durée en centre: 665 heures

# Stages en entreprise

Durée en stage: 301h 3 périodes de 3 semaines

# **Tarifs**

9310€ pour le parcours complet

Demandeur · euses d'emploi : la formation peut faire l'objet d'une convention régionale, les frais pédagogiques sont alors pris en charge par la Région Pays de la Loire.

La formation peut également être financée via les dispositifs suivants:

- Transition Pro
- OPCO
- Financement Entreprise
- Mon compte formation (CPF et/ou financement personnel)

# Candidatures & admission

CV + lettre de motivation Entretien individuel + Test de postionnement

Clôture des inscriptions : 17 novembre 2023

### Contact

Pour toute candidature ou demande d'informations complémentaires, contactez notre coordinateur pédagogique :

**Jonathan MARTIN** 07 67 71 90 29

coordination@noria-formation.org

