

FORMATION OPEC

Ouvrier.ière professionnel.le en écoconstruction

Île-de-France



CERTIFIANTE DE NIVEAU 3
INSCRITE AU RNCP N°34799



Stagiaires OPEC de la session 2023, et leur réalisation : démonstrateur de la construction bois

CONTENU ET OBJECTIFS :

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 - RNCP34799BC02 :

Maçonner en matériaux bio et géosourcés et/ou non industrialisés afin de bâtir un mur ou une cloison à faible impact environnemental

BLOC 3 - RNCP34799BC03 :

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

www.francecompetences.fr/recherche/rncp/34799/

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- La formation se déroule majoritairement sur plateau technique et est axée sur la pratique professionnelle et la montée en compétences
- Des modules théoriques en salle seront proposés pour une première approche de l'éco-construction (bio-climatisme et thermique du bâtiment)
- Des stages en entreprises permettent de tester en situation de travail les compétences acquises et de se constituer un réseau
- Un accompagnement individualisé sera réalisé pour la recherche de stage et le projet professionnel

DATES PROCHAINES SESSION

Formation sur 9 mois : du 9 Février 2024 au 31 octobre 2024 - 35 h par semaine

Temps en centre de formation : 812h

3 Stages en entreprise : 378h

Lieu : Sevran

PUBLICS :

Publics concernés en priorité : demandeurs d'emploi résidant en Ile-de-France.

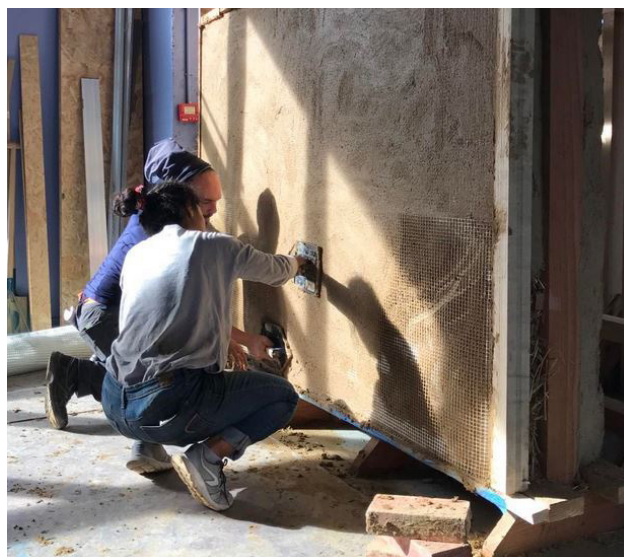
Statut : stagiaire de la formation professionnelle continue.

Effectif : environ 12 apprenants.

Pour les personnes en situation de handicap, une évaluation au cas par cas sera nécessaire : merci de nous contacter pour en discuter.

FORMATEUR·RICES

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



Stagiaires OPEC de la session 2023, enduits terre sur mur en paille
Photo : Terramano

PRÉ-REQUIS :

Pas de qualification ou diplôme initial requis mais :

- Un projet professionnel cohérent
- Une aptitude au travail manuel
- Une aptitude aux conditions de travail en extérieur
- Une aptitude à la communication et au travail d'équipe
- Maîtriser les compétences clés en mathématiques et en français

G R O S
O E U V R E



OSSATURE,
CHARPENTE

M A C O N N E R I E
T E R R E



I S O L A T I O N
B I O S O U R C É E

F I N I T I O N S



MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Dossier de compétences écrit – possibilité d'être accompagné par un spécialiste du Français Compétences Professionnelle pour les personnes ayant des difficultés dans l'expression écrite.
- Entretien technique.
- Épreuves pratiques sur les compétences acquises.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Ouvrier du bâtiment qualifié en écoconstruction
Maçon en construction écologique
Isolateur en écoconstruction
Constructeur bois

Poursuite de formation : Blocs de la formation
Maçon.ne Terre Crue (RCNP 31908)

CANDIDATURES

- Candidature avec CV
- Entretien individuel de positionnement, comprenant une évaluation du niveau de français écrit et parlé dans le but de constituer un groupe homogène



La Ferme des Possibles, bâtiment bioclimatique à Stains (93)
Photo : R. Pauschitz, Topophile

COÛT ET FINANCEMENT :

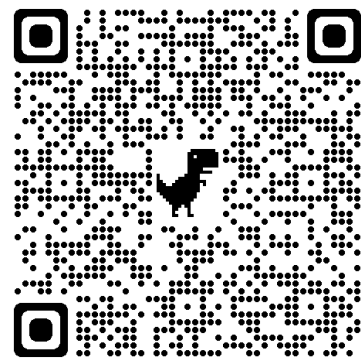
- 15,50€ par heure en centre de formation
- Places financées par la Région Ile-de-France, Paris Fabrik, Fondation JP Morgan Chase et Fondation GRDF pour les demandeurs d'emploi
- Formation éligible au CPF et au dispositif Transition Pro

CONTACT

Fédération Eco-Construire : Joséphine Germain
josephine.germain@federation-ecoconstruire.org
07 49 23 25 43

Compétences Emploi : Eric Porsmoguer
e.porsmoguer@competencesemploi.com
06 99 12 50 58

Formulaire à remplir pour être recontacté.e :
<https://bit.ly/formation-eco>



En partenariat avec



eco-CONSTRUIRE
EN ÎLE DE FRANCE