

FORMATION

CONSTRUCTION BOIS & ISOLATION BIOSOURCÉE, ENDUITS ET PAREMENTS

Edifice Formation dispense dans cette formation le bloc 1 et le bloc 3 de la formation ouvrier.ère professionnel.le en écoconstruction (OPEC).

Contenus pédagogiques

Tronc commun

- · Remise à niveau sur les savoirs de base du bâtiment durable et la sécurité dans le bâtiment
- Définition du projet professionnel et accompagnement

Bloc 1 | Charpente & ossature bois

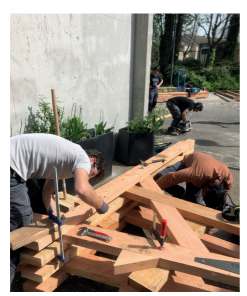
Construction d'une charpente et d'une ossature bois afin d'accueillir un remplissage en matériaux bio ou géosourcés et/ou non industrialisés et/ou issus du réemplois'inscrivant dans une démarche de construction durable.

Bloc 3 | Isolation biosourcée, enduits et parements

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

En +

- · Habilitation montage échafaudage R 408
- · Sauveteur secouriste du Travail SST



Objectifs de la formation

- · Apprendre à utiliser et à choisir les matériaux bio et géosourcés.
- Préparer, mettre en place et réaliser un chantier.
- · Acquérir les compétences pour mettre en avant la démarche de construction éco-responsable.
- · Apprendre le bon geste technique.

Modalités pédagogiques

- La formation se déroule majoritairement sur chantier apprenant et est axée sur la pratique professionnelle et la montée en compétences. Certains modules de formation se dérouleront sur plateau technique.
- Des modules théoriques en salle seront proposés pour une première approche de l'écoconstruction (bioclimatisme, thermique du bâtiment). Ils seront adaptés au public cible.
- · Deux stages en entreprise de 3 semaines
- Des visites (chantiers, projets exemplaires) et des rencontres avec des professionnels seront organisées afin de mettre les apprenantes en contact direct avec les spécificités réelles de l'activité
- Un accompagnement individualisé sera réalisé pour la recherche de stage, le projet professionnel mais aussi pour la préparation à l'examen.

Modalités d'évaluation

- Dossier et questionnaire professionnel écrit concernant les réalisations (accompagnement individuel possible pour les personnes ayant des difficultés en expression écrite);
- · Entretien oral technique;
- Epreuve pratique sur les compétences acquises.

Ceséléments seront évalués par un jury composé d'un certificateur et d'un professionnel.le.





Formateurs & formatrices

Les différents modules sont assurés par des formateur.ices et professionnel.les du bâtiment et de l'éco-construction (artisan-es, professionnel·les de l'ESS, architectes, ingénieurs).

Passerelles & débouchés

Métiers accessibles

- · Constructeur.ice bois
- · Monteur.euse en construction écologique / bois
- Enduiseur.euse en écoconstruction
- · Isolateur.ice membraniste en écoconstruction / en matériaux biosourcés

Poursuite de formation

Réalisation de l'intégralité de la certification OPEC en ajoutant le bloc 2 « Maçonnerie ».

Publics & critères d'admission

Préreauis

Pas de qualification ou diplôme initial, mais:

- · Avoir une motivation à travailler dans le domaine du bâtiment et de sa transition écologique ;
- Présenter un projet professionnel en cohérence avec la formation ;
- Niveau A2 en français à l'oral et à l'écrit (un dossier écrit doit être rendu pour l'examen);
- Maîtriser les compétences clés en mathématique.

Publics

- 10 places disponibles pour les demandeurs d'emploi parisien.nes.
- · Pour des publics non parisiens : nous contacter.

Personne en situation de handicap

Pour les personnes en situation de handicap, une évaluation au cas par cas sera nécessaire. Merci de nous contacter pour en discuter. Nous pourrons vérifier ensemble notre capacité d'accueil et d'adaptation à vos besoins.

Conditions & délais d'accès

- ${\boldsymbol \cdot} {\textbf{Candidature avec CV et entretien t\'el\'ephonique}}$
- Entretien individuel de **positionnement pratique et évaluation du niveau de français** écrit et parlé.

- · Validation de l'inscription à l'issue de l'entretien. Les entretiens auront lieu principalement du 12 au 15 janvier.
- Candidatures acceptées jusqu'à une semaine avant le début de la formation.

Dates & lieux

Dates de la prochaine session

La formation commencera le 11 février et se terminera le 29 juillet 2026.

Sites de formation

La formation se déroulera:

- Sur plateau technique à Re-Cycle Terre au 2 bis rue Paul Langevin à Sevran (93).
- · Sur chantier apprenant, 2 rue de l'Ourcq à Paris (19ème).

Durée

- 616 heures en centre de formation et 196 heures en stage en entreprise
- · 35h/semaine de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h

Coût & financement

· Coût de la formation : 9 240 €

Ce coût peut être pris en charge par nos financeurs (Ville de Paris et le FSE) sous réserve d'éligibilité des candidat.es.



Informations

Action portée par



Organisme de formation spécialisé dans la construction et la rénovation écologiques et le réemploi.

Qualiopi processus certifié

■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Certification qualité délivrée pour :
Actions de Formation

Certificateur

La certification OPEC a été déposée par la Fédération Ecoconstruire, enregistrée au RNCP n° 40571, le 23/07/2020.

Validation du 1er bloc (RNCP n°40571BC01) et 3ème bloc (RNCP n°40571BC03) de la certification OPEC | https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/40571/



Contacts

Coordinatrice pédagogique

Lucie Allart

la@edifice-formation.org | 06.33.82.04.91

Formulaire de pré-inscription

Si vous êtes interessé.es, veuillez remplir ce formulaire : https://forms.cloud.microsoft/e/PufvSjBMVX?origin=lprLink

Site internet

https://www.edifice-formation.org/boisiso

Action cofinancée par









