

CREB

Coordinateur·rice en Rénovation Énergétique Biosourcée

Certification de niveau 5 déposée par
RNCP38526 · 21.12.2023



Co-financement :



5 blocs de compétences certifiants



Cofinancé par
l'Union européenne



Objectif de la formation

Le rôle d'un·e Coordinateur·rice en rénovation énergétique bio-sourcée est de **concevoir et exécuter (seul·e ou en équipe) un projet d'amélioration de l'habitat individuel, dans un objectif d'optimisation énergétique et de réduction des risques sanitaires, selon les réglementations en vigueur.**

Il·elle intervient sur tout type de bâtiment, du bâti ancien aux constructions plus récentes, de l'habitat individuel.

Interlocuteur·rice central·e pour le maître d'ouvrage, son intervention couvre les différentes étapes du projet de rénovation, depuis l'étude de l'existant, la proposition de stratégies d'amélioration jusqu'à la réception des travaux.

Selon l'étendue et la complexité du projet de rénovation, et plus particulièrement dans le cas de chantier visant une performance énergétique élevée, il·elle est amené·e à s'entourer de spécialistes (expert du bâti ancien, bureau d'étude, installateurs d'équipement, etc.) et de différents corps d'état, assurant ainsi de manière plus prépondérante, le rôle de **coordinateur·rice de travaux**.

Contenu des blocs de compétences

BLOC 1 - RNCP38526BC01 :

Réaliser un état des lieux et calculer le bilan énergétique d'un habitat existant

BLOC 2 - RNCP38526BC02 :

Concevoir un projet d'amélioration énergétique biosourcée

BLOC 3 - RNCP38526BC03 :

Préconiser un système naturel d'amélioration du confort d'été pour éviter le recours à la climatisation

BLOC 4 - RNCP38526BC04 :

Mettre en œuvre les procédés d'isolation biosourcée du bâti

BLOC 5 - RNCP38526BC05 :

Coordonner les intervenants et planifier la réalisation des travaux d'amélioration thermique

Publics

Tout public :

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

Accessibilité aux personnes handicapées :
nous contacter pour analyse du projet

Effectifs

16 stagiaires maximum

Pré-requis

Niveau d'étude minimum équivalent à un **niveau 4** (Bac/Bac Pro)

et/ou expérience d'au moins 2 ans dans le bâtiment (professionnelle, personnelle ou associative)

Une aptitude à la **communication** et à la **coopération**

Des connaissances en **mathématiques, informatique**, une bonne **maîtrise du français**

Des connaissances dans le **vocabulaire du bâtiment**

Modalités pédagogiques

La formation alterne des **apports théoriques, méthodologiques et des mises en situation** sous la forme de projet (de construction, de rénovation) ou de réalisation de maquettes sur une plateforme pédagogique.

Des **stages, des visites et des rencontres avec des professionnels** mettent les apprenant·es en contact direct avec les spécificités réelles de l'activité.

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

Professionnel·les du bâtiment - Spécialistes en éco-construction - Ingénieur·es bureau d'étude - Architectes...

Certification

Validation de la formation par une certification professionnelle - **Niveau 5 européen**

Fiche RNCP38526 (21.12.2023) disponible en consultation sur le site de France Compétences

La certification CREB a été déposée par Oïkos.

Modalités d'évaluation

- Évaluation des périodes de stages par les tuteur·rices
- Mise en situation professionnelle en atelier
- Examen final : études de cas
- Réalisation d'un mémoire sur un projet d'habitation au choix du·de la candidat·e
- Soutenance du mémoire face à un jury



Passerelles et débouchés professionnels

Insertion professionnelle :

- Artisan·e et entreprises du bâtiment en éco-construction
- Conducteur·rice de travaux, chef·fe de chantier en rénovation énergétique
- Conseiller·ère Espace Info Energie
- Assistant·e Maîtrise d'Ouvrage
- Conseiller·ère territorial·e patrimoine bâti
- Vendeur·euse de matériaux biosourcés
- Assistant·e architecte / Assistant·e bureau d'étude

Poursuite de formation :

- Thermicien·ne
- Conducteur·rice de travaux tous corps d'états
- Spécialisation Maçonnerie terre crue ou réemploi de matériaux

Dates prochaine session

Du 28 septembre 2026 au 11 juin 2027



Durée en centre :
770 heures

Stages en entreprise

Durée en stage : **350 h**

Une première période de 2 semaines
Une seconde période de 8 semaines

Tarifs

13860€ net de taxes pour le parcours complet de 770 heures

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**
- **Alternance**
- **OPCO**
- **Financement Entreprise**
- **Mon Compte Formation (CPF)**

Candidatures & admission

Assister à une réunion d'information collective en visioconférence
Inscriptions via notre site internet

Clôture des candidatures : 19 juin 2026

Attention, pour toute personne salariée, souhaitant financer sa formation par le dispositif Transition Pro, le dossier doit être réalisé avant le **5 juin 2026**

Contact

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



«Demande concernant la formation CREB»
noria-formation.org/contact