



CONSTRUCTION DURABLE se former à des MÉTIRS D'AVENIR

2 FORMATIONS
LONGUES ET
CERTIFIANTES

Qualiopi
processus certifié
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Au CNCP-Feuillette, la construction a de l'avenir

Nous proposons deux formations certifiantes : "Chargé.e de projet Energie et bâtiment durables" & "Ouvrier.ère professionnel.le en écoconstruction"

En 2023, notre offre de formations longues s'affirme

Après le lancement réussi de la première promotion de la formation "Chargé.e de projet Energie et bâtiment durables" en octobre dernier (inscrite au [RNCP](#)), nous programmons une nouvelle rentrée le **7 novembre 2023**.

Cette formation de niveau 6 (bac + 3 / 4) organisée en partenariat avec l'ASDER permet à un public adulte, en reconversion professionnelle d'acquérir **une vision globale du secteur de l'énergie et du développement durable dans le bâtiment**.

Actuellement, ce sont **seize stagiaires qui se forment** auprès d'intervenants professionnels sur des modules techniques, des modules projet et une spécialisation "Fluides".

La durée de la formation est d'une année, avec six mois en centre et six mois de stage en entreprise.

Le **18 septembre prochain**, nous lançons la formation "**Ouvrier.ère professionnel.le en Ecoconstruction**" certifiée par la Fédération Ecoconstruire.

Cette formation de **niveau 3** (CAP-BEP) inscrite au [RNCP](#) enseigne **les savoirs et compétences techniques pour l'exécution de travaux de construction et rénovation en construction écologique**.

Le titre est composé de **trois blocs de compétences** : construire une charpente et ossature bois / maçonner en matériaux géosourcés et biosourcés / isoler avec des matériaux géosourcés et biosourcés dans une démarche de construction durable, ainsi que des certifications complémentaires.

La durée de la formation est de **8 mois**, dont **9 semaines de stage**.

A qui s'adressent ces deux formations d'avenir ?

- Chargé.e de projet Energie et bâtiment durables : aux salariés en formation continue ou en reconversion, demandeurs d'emploi, ayant un niveau bac+2 et/ou une expérience professionnelle démontrée.

Durant un an, les stagiaires **se forment exclusivement avec des professionnels** des filières bâtiment et énergies durables et obtiennent un niveau de compétences qui leur assure un **fort taux d'employabilité** (taux d'insertion global à 6 mois : **88 %** en 2020).

- Ouvrier.ère Professionnel.le en Ecoconstruction : salariés, demandeurs d'emploi, artisans professionnels du bâtiment, personnes en reconversion.

Il s'agit d'une formation pratique, une expérience en chantier est souhaitée. Cette formation donne l'occasion de varier les expériences pratiques : plateau technique, chantiers pédagogiques, visites de chantiers encadrés par des artisans et stage en entreprise.

Métiers à l'issue de ces 2 formations ?

> Chargé.e de projet Energie et bâtiment durables :

Chargé de mission Énergie pour une collectivité ou un bailleur ; conseiller ou chargé de mission Énergie en association (Espace Info Énergie, Agence Locale de l'Énergie) ; chargé de projet en bureaux d'étude bâtiment ou ENR, technico-commercial ou chargé d'affaires pour des fabricants de matériels, des distributeurs ou des entreprises de travaux/rénovation/installations...

> Ouvrier.ère Professionnel.le en Ecoconstruction :

Ouvrier.e en Écoconstruction polyvalent.e ; aide maçon en écoconstruction ; aide charpentier ; aide isolateur.

A l'issue de la formation, les diplômés bénéficient d'un **taux global d'insertion très favorable qui s'élève à 84 %** en 2019 (sources RNCP).

Livraison du nouveau bâtiment du centre de formation du CNCP

Les futurs étudiants seront accueillis dans des locaux flamboyants neufs et rénovés, réalisés en matériaux biosourcés, bois/paille assurant qualité de l'air intérieur, confort acoustique et excellente isolation.

Le **nouveau bâtiment** comprendra deux salles de cours, un plateau technique.

Le **bâtiment rénové** abritera les vestiaires, sanitaires, espace restauration, bureau et local technique du futur centre de formation.

L'ensemble s'inscrit dans le **projet UP STRAW Interreg ENO** que le CNCP porte avec quatre autres pays partenaires.

Une inauguration de ce nouvel espace est prévue lors d'un **événement au mois de septembre**.

Tout savoir sur les formations :

> "Chargé.e de projet Energie et bâtiment durables" Webinaire d'information le **13 avril de 12h30 à 13h30** sur inscription [ICI](#)

> "Ouvrier.ère Professionnel.le en Ecoconstruction" Webinaire d'information le **4 mai de 12h30 à 13h30** sur inscription [ICI](#)

Les webinaires d'information sont une excellente occasion de découvrir de façon interactive à la fois le centre de formation, l'équipe pédagogique, la formation, ses contenus, les perspectives d'emploi et les pistes de financement.

> Retrouvez les **programmes complets** des deux formations sur notre site : [ICI](#)

À propos du Centre National de la Construction Paille - Montargis (45)

Le Centre National de la Construction Paille est un site de référence unique en Europe qui a pour vocation de promouvoir et valoriser le matériau paille et les écomatériaux dans la construction.

Avec son centre de formation, il s'inscrit dans une démarche d'enseignement de l'écoconstruction et poursuit la préservation patrimoniale de la maison Feuillette (1920), plus ancien bâtiment construit en ossature bois et isolation paille connu à ce jour.

À propos de l'ASDER (Association Savoyarde pour le Développement des Énergies Renouvelables)

L'ASDER a plusieurs domaines d'activités : Service FAIRE Savoie, membre du réseau national FAIRE et Centre de formation de rayonnement national.

L'ASDER est à l'origine de la formation "Chargé.e de projet Energie et bâtiment durables" et accueille la 38e promotion cette année.

À propos de la Fédération Ecoconstruire

La fédération nationale des organismes de formation à l'écoconstruction regroupe 13 organismes de formation professionnelle à l'écoconstruction. Sa mission : développer une offre de formations nationale, créer des diplômes et titres professionnels. La Fédération Ecoconstruire est à l'origine de la formation "Ouvrier.ère Professionnelle en Ecoconstruction".