

Se former à un métier d'avenir



Chargé.e de projet
Énergie et bâtiment durables



Acquérir une vision globale du secteur de
l'énergie et de l'écoconstruction



Intervention de M. Jérémie Godet, Conseiller régional et 2^e vice-Président délégué au climat, le 24 octobre prochain, au Château de Cepoy (45)

Le rôle de la région Centre-Val de Loire en faveur de la transition écologique et énergétique

L'expertise des territoires

Dans le cadre de la **formation "chargé.e de projet Energie et bâtiment durables"** qui vient de débiter, l'équipe pédagogique du CNCP invite **M. Jérémie Godet**, Conseiller régional et 2^e vice-Président délégué au Climat, aux transformations écologiques et sociales des politiques publiques, à la transition énergétique, à l'économie sociale et solidaire et à la vie associative, pour **un temps d'échanges autour des politiques régionales en matière de transition écologique et énergétique.**

La sobriété énergétique n'attend pas

Le centre de formation à l'écoconstruction, le CNCP, développe son offre avec le lancement de la formation longue "Chargé.e de projet énergie et bâtiment durables".

Après une rentrée réussie le 17 octobre dernier, il propose aux stagiaires **une rencontre stimulante.**

C'est à ce titre que **M. Jérémie Godet présentera à cette première promotion** la politique de la région Centre-Val de Loire en faveur de la transition énergétique.

Il s'agit d'une expérience concrète et unique dans leur parcours de formation qui requiert une vision globale et transversale des politiques publiques concernant les enjeux du développement durable.

La **région Centre-Val de Loire soutient la formation** en finançant 10 places, en cohérence avec sa politique énergétique et les dispositifs mis en place pour accompagner la rénovation des bâtiments (espaces conseil FAIRE, DORÉMI, espaces conseil et information logement...).

Territoires & énergie

Afin d'acquérir les **compétences requises pour exercer leur futur métier** avec, ou pour les collectivités territoriales, les étudiants vont suivre le module "Territoires et énergie". D'une durée de 33 heures, il comprend différentes thématiques animées par des intervenants professionnels :

- les compétences et les moyens des collectivités locales pour la transition énergétique ;
- le PLU (plan local d'urbanisme) et la prise en compte de l'environnement ;
- vers un urbanisme de projets durables ;
- la démarche territoriales de l'énergie - plan climat Energie et territoires et TEPOS ;
- l'énergie renouvelable et la mobilisation citoyenne ;
- la démarche énergie dans les communes ;
- la stratégie bâtiment durable pour les patrimoines publics et les territoires ;
- l'éclairage public.

Le chargé de projet énergie et bâtiment durables est un spécialiste

Les objectifs de la formation "Chargé.e de projet Energie et bâtiment durables" reposent sur 14 modules spécifiques dont l'enseignement permettra aux futurs diplômés :

- de préconiser des solutions techniques pour réduire les consommations énergétiques ;
- d'utiliser des énergies renouvelables et réduire l'impact du bâtiment sur l'environnement durant toutes les phases de vie du bâtiment ;
- d'accompagner au changement les projets de différents acteurs (particuliers, collectivités, entreprises...) et de différentes échelles (bâtiment, quartier, territoire...).

Rendez-vous lundi 24 octobre 2022

Nous accueillerons M. Jérémie Godet à **14 heures au Château de Cepoy** à Cepoy (45).

L'intervention de l'élu sera suivie d'un temps d'échanges avec les étudiants.

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 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, plus ancien bâtiment construit en ossature bois et isolation paille connu à ce jour. Porteur du projet européen UP STRAW programme Interreg ENO avec 4 partenaires, le CNCP développe la collaboration transfrontalière et livre des données permettant la mise en œuvre du matériau paille dans la commande publique européenne.

À propos de la formation "Chargé.e de projet Energie et bâtiment durables"

La formation de niveau 6 (bac +3/4) est inscrite au [RNCP](#). Elle se déroule sur une période de 12 mois (1 526 h) avec 6 mois de cours théoriques et 6 mois de stage.

Modalités pédagogiques :

Apports théoriques et mises en situations pratiques / Travaux pratiques sur plateaux techniques et logiciels métiers / Projets tutorés sur cas réel / Mise en situation professionnelle de 5 mois minimum.

Fort taux d'employabilité à l'issue : taux d'insertion global à 6 mois : 88 % en 2020 (source France Compétences).

Nos actions de formations sont certifiées [Qualiopi](#).