

Formation

Portes ouvertes - Formation Ouvrier.e Professionnel.le en Écoconstruction (OPEC)

- [Écoconstruction](#)
- [Énergie](#)
- [Transition écologique](#)

- 27/01/2022
- 124, rue du Bon Vent
73000 Chambéry
France

- Organisé par :
Structures référencées sur le site
[Asder](#)
- formation@asder.asso.fr · [04 79 85 88 50](tel:0479858850)
- [Plus d'informations](#)
- Public :
Enseignants • Salariés • Autres •
- Accessibilité : Contacter l'organisateur

Article déposé par ASDER le lun 17/01/2022 - 11:34

**Vous souhaitez vous former aux métiers de la construction écologique et durable ?
Vous reconvertir pour travailler dans l'écoconstruction ?**

L'ASDER, centre de formation basé à Chambéry spécialisé dans les énergies et les bâtiments durables, ouvre sa première session de la formation **Ouvrier.e Professionnel.le en Écoconstruction (OPEC)**

Venez poser toutes vos questions sur cette formation lors de la journée portes ouvertes jeudi 27 janvier de 10h à 12h - [Inscription obligatoire](#)

Date de de démarrage de la première promotion : le 19 avril 2022 !

Cette formation d'un an en alternance, inscrite au RNCP par la Fédération Ecoconstruire, est composée de 3 blocs principaux :

- Réalisation de la structure d'une ossature bois,
- Réalisation et rénovation d'ouvrages de maçonnerie à base de matériaux bio ou géosourcés,
- Réalisation ou reprise d'une isolation étanche à l'air et à l'eau avec des matériaux bio ou géosourcés.

L'objectif ? Former des ouvriers compétents et polyvalents en écoconstruction et rénovation écologique.

La formation en bref

Diplôme de niveau III (CAP) - Titre inscrit au RNCP - Formation Éligible CPF

Cette formation inclut :

- Des chantiers pédagogiques encadrés par des artisans pour apprendre par le geste,
- 6 mois de stage dans une entreprise d'écoconstruction,
- 6 certifications & habilitations en plus d'OPEC :
 - Certification en construction Durable
 - Pro-Paille,
 - Pro-Chanvre,
 - Habilitation au travail en hauteur,
 - Sauveteur secouriste au travail,
 - Habilitation Montage / démontage échafaudage.

Titre créé par la Fédération Écoconstruire

CONSULTEZ AUSSI