

Actualités

Cette actualité a plus de 6 mois !

Ouverture d'une formation longue à Chambéry pour former à l'écoconstruction

- [Énergie](#)
- [Habitat](#)
- [Pédagogie](#)
- [Transition écologique](#)

- [Asder](#)
- formation@asder.asso.fr
[0479858850](tel:0479858850)
- [- Plus d'infos sur le site de l'ASDER](#)

Article déposé par ASDER le ven 03/12/2021 - 17:36

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 :

- Le jeudi 09 décembre à 12h30 en ligne lors d'un webinaire découverte - [Inscription obligatoire](#)
- Le jeudi 27 janvier lors d'une journée portes ouvertes 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