



# Chef·fe d'équipe en performance énergétique du bâtiment

Cette formation s'adresse aux personnes :

- ayant une **certaine expérience du bâtiment** (autorénovation, chantiers participatifs, auto construction ou expérience professionnelle),
- qui **sont passioné.es** par ce domaine
- et qui souhaitent se professionnaliser ou continuer leur métier dans le domaine de la **performance énergétique, en particulier avec des matériaux biosourcés.**

## Objectifs de la formation

- **Définir et estimer les travaux** de performance énergétique sur le bâti neuf et ancien
- **Planifier et organiser** le chantier
- **Réaliser et encadrer les travaux** de performance énergétique du bâtiment

## Public & pré-requis

**Public** • Demandeurs d'emploi, salarié.e.s.

### Pré-requis

- avoir un diplôme ou certificat de niveau 3 (CAP, BEP) en bâtiment (maçon, charpentier...)
- ou avoir une expérience dans le bâtiment de plus de 3 ans.

*Formation accessible aux personnes en situation de handicap. Nous contacter au préalable pour un aménagement de parcours.*

## Modalités pédagogiques & validation

- Apports techniques et mises en situation sous forme de projets tutorés
- Chantiers pédagogiques
- Travaux pratiques sur plateaux techniques

La validation des acquis de la formation est effectuée par des examens écrits et oraux théoriques, des travaux de mise en pratique sur plateau technique et réalisation et soutenance d'un dossier fil rouge. Sessions de 7 à 14 apprenant·es

Certification de niveau 4 (niveau BAC), inscrite au RNCP (code 38279)



**École  
du bâtiment  
durable**  
Se former pour agir



# Organisation

- Durée** • 10 mois avec 686 heures en centre de formation et 518 heures en entreprise. Alternance : 2 semaines en entreprise et 3 semaines en centre de formation.
- Lieux** • Asder, Maison des énergies à Chambéry, INES au Bourget-du-Lac, Plateau technique de l'Asder à l'AFPA à Chambéry et chantiers pédagogiques sur sites.
- Tarif** • nous contacter

# Programme

## Diagnostic du bâti

- Lecture de plans et schémas de détails
- La construction bioclimatique
- Réglementation et principes thermiques
- Connaissance des matériaux d'isolation thermique et phonique
- Réhabilitation bâti ancien, pathologies des constructions

## Définition et suivi des travaux

- Méthodologie de planification et organisation
- Étude de prix
- Documents et acteurs du bâtiment
- Management de chantier

## Conduite et réalisation de travaux de performance énergétique de l'enveloppe du bâtiment

- Gros œuvre et constructions maçonnées
- Charpente, constructions bois et isolation
- Isolation thermique intérieure / extérieure / répartie
- Étanchéité à l'air
- Technologie de mise en œuvre des matériaux biosourcés, géosourcés et de réemploi
- Menuiseries extérieures

# Certifications comprises dans la formation

En plus de l'obtention de la certification finale, les stagiaires suivant la formation accèderont à :

- ✓ Pro-Paille
- ✓ Pro-Chanvre
- ✓ Habilitation au travail en hauteur
- ✓ Habilitation montage / démontage échafaudage
- ✓ Sauveteur secouriste au travail

# Emplois à l'issue de la formation

Chef.fe d'équipe en écoconstruction, chef.fe d'équipe travaux/isolation, création d'entreprise en éco-rénovation, technico-commercial.e en performance énergétique, assistant.e maître d'œuvre, encadrant.e technique.

## Intégration des équipements

- Réseaux chauffage / énergies renouvelables
- Ventilation performante

## Environnement et sécurité

- Gestion environnementale d'une opération de construction
- Sécurité de chantier, travail en hauteur, échafaudage

## Projet tutoré

- Étude d'un projet concret : rénovation d'un bâtiment

## Information et communication

- Techniques de communication : informer, transmettre, argumenter

## Projet professionnel et accompagnement pédagogique

- Suivi individuel, environnement métier

## Période en entreprise

- Stage en entreprise de 15 semaines en alternance : concrétisation des projets professionnels



Charte pour améliorer l'accueil des personnes en situation de handicap.