

CHEF.FE D'ÉQUIPE EN CONSTRUCTION DURABLE

PARTENARIAT **ASDER, INES, NÉOPOLIS**



DÉROULÉ

Durée : 11 mois : 686h en centre et 651h en entreprise.

Alternance par périodes de (+/-) 15 jours

Lieux :

- **ASDER**, Maison des Énergies à Chambéry
- **INES Formation et Evaluation**, Savoie Technolac, 60 av. du Lac Léman - Bât. Hélios, 73375 Le Bourget du Lac
- **Plateau technique** de l'ASDER à l'AFPA à Chambéry
- **Chantier pédagogique** sur site



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 ET NIVEAU REQUIS

Demandeurs d'emploi, salarié.e.s

Pré-requis : niveau 3 (CAP, BEP) en bâtiment (maçon, charpentier...) ou expérience en mise en oeuvre de plus de 3 ans

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES & VALIDATION

Apports techniques et mises en situation sous forme de projets tuteurés

Chantiers pédagogiques

Travaux pratiques sur plateaux techniques

Certification de Chef d'équipe en Construction Durable, de niveau 4 (niveau BAC)

Inscrite au RNCP (code 30349) - Titre créé par Néopolis

EMPLOIS À L'ISSUE DE LA FORMATION

Chef.fe d'équipe en écoconstruction, création d'entreprise, chef.fe d'équipe travaux/isolation, charpentier.e isolateur/couvreur, technico-commercial.e en performance énergétique, collaborateur.rice d'architecte...

PRISE EN CHARGE DE LA FORMATION

Formation éligible CPF

- Pour les salariés, dans le cadre du plan de développement des compétences : le coût de la formation peut être pris en charge par le CPF de transition professionnelle
- Pour les demandeurs d'emploi : se rapprocher de l'ASDER pour connaître les possibilités de financement de la formation

CONTENU

Modules	Contenu
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 Etude de prix Documents et acteurs du bâtiment Management de chantier
Conduite et réalisation de travaux de performance énergétique de l'enveloppe du bâtiment	Gros oeuvre et constructions maçonnées Charpente, constructions bois et isolation Isolation thermique intérieure / extérieure / répartie Étanchéité à l'air Technologie de mise en oeuvre des matériaux biosourcés, géosourcés et de réemploi Menuiseries extérieures
Intégration des équipements	Réseaux électriques et domotique Réseaux chauffage / énergies renouvelables et ventilation Réseaux eau
Environnement et sécurité	Gestion environnementale d'une opération de construction Sécurité de chantier, travail en hauteur, échafaudage
Projet tuteuré	Etude d'un projet concret : rénovation d'un bâtiment
Information-communication	Techniques de communication : informer, transmettre, argumenter
Projet professionnel et accompagnement pédagogique	Accueil, réunions de suivi et de bilan, soutenances
Période en entreprise	Stage en entreprise 19 semaines en alternance: Concrétisation des projets professionnels

5 HABILITATIONS & CERTIFICATIONS

En plus de l'obtention de la certification finale, les stagiaires suivant la formation Chef.fe d'équipe en construction durable accéderont à :

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

PARTENARIATS



AVEC LE SOUTIEN DE



ENGAGEMENT

