

Partenariat ASDER, INES, Néopolis

DÉROULÉ

Une session par an

Durée : 11 mois : 735h en centre et 735h 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

CFA du Bâtiment, 319 rue du Clos, 73230 Saint-Alban-Leyse

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, salariés, jeunes en apprentissage

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

VALIDATION

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

Inscrite au RNCP (code 30349)

DÉBOUCHÉS

Emplois dans l'éco-construction

Artisans - PME et TPE (charpente, isolation,...)

COÛT DE LA FORMATION ET PRISE EN CHARGE

Contactez l'ASDER pour plus d'informations



PARTENARIATS



Ce projet est cofinancé par l'Union européenne

Association Savoyarde
pour le Développement
des Énergies Renouvelables

ASDER - Maison des Énergies
à Chambéry

tél. 04 79 85 88 50
www.asder.asso.fr

Contact :
formation@asder.asso.fr

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
Définition et suivi des travaux	Méthodologie de planification et organisation Etude de prix Documents et acteurs du bâtiment
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 Approche mise en oeuvre des matériaux biosourcés Menuiseries extérieures
Intégration des équipements	Réseaux électriques et domotique Réseaux chauffage / énergies renouvelables et ventilation Réseaux eau
Projet tuteuré	Etude d'un projet concret : rénovation d'un bâtiment
Information-communication	Techniques de communication
Environnement et sécurité	Gestion environnementale d'une opération de construction Sécurité de chantier
Projet professionnel et accompagnement pédagogique	Accueil, réunions de suivi et de bilan, soutenances Mathématiques appliquées Remise à niveau en français

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Apports techniques et mises en situation sous forme de projets tuteurés, chantiers pédagogiques, travaux pratiques sur plateaux techniques (PRAXIBAT®, ...)

