

Partenariat ASDER, INES, Néopolis

DÉROULÉ

Une session par an

Durée : 11 mois : 735 h en centre et 735 h en entreprise. Alternance par périodes de 15J.

Lieux : **ASDER** - 124 rue du Bon Vent - 73000 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-Leysse

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 IV (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

Places financées par la Région Auvergne-Rhône-Alpes pour cette session.

Maximum 15 personnes.

Contactez l'ASDER pour plus d'informations

PARTENARIATS



AVEC LE SOUTIEN DE

Association Savoyarde
pour le Développement
des Énergies Renouvelables

Maison des énergies
124 rue du Bon Vent - BP 99499
73094 Chambéry cedex 9

tél. 04 79 85 88 50
fax 04 79 33 24 64
info@asder.asso.fr - www.asder.asso.fr

Contacts :
formation@asder.asso.fr
bertrand.tl@ines-solaire.org

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®, ...)

