

CERTIFICAT DE RÉUSSITE

La Chambre de Commerce et d'Industrie de la Drôme,
pour son centre de formation NEOPOLIS,
certifie que :

M./Mme : **DU CREST Benoît**

Né(e) le : **13/06/1966** à : **EAUBONNE (95)**

A obtenu le titre de

**"Chef d'Equipe Construction Durable"
Niveau IV**

Enregistré au RNCP par Arrêté du 09 avril 2018 publié au Journal Officiel du 17 avril 2018.

Préparé à **ASDER** sous le n°IPC201030VCU0006

Fait à Valence, le **25/11/2021**

Le Président de la CCI de la Drôme
Alain Guibert

Le Président du Jury

Le titulaire



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 pour cette session. (Maximum 13)
Contacter l'ASDER pour plus d'informations

PARTENARIATS



Ce projet est cofinancé par l'Union européenne

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 Etanchéité 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
TOTAL	

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

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

PRAXIBAT®
l'outil de formation
des professionnels

