



CHARGÉ D'AFFAIRES EN RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE DU BÂTIMENT

Formacodes :
22250 - 22211 - 22209
22210 - 22216 - 22241
22237 - 22273 - 22212



Eligibilité CPF
code 131019



DURÉE

57 jours (soit 456 heures)
8h / jour
+ 25 jours de stage en entreprise

PRIX

10 790,00 € HT par participant
Frais de repas et d'hébergement non inclus

PUBLIC CONCERNÉ

Architectes, maîtres d'œuvre, techniciens de bureau d'études, professionnels du bâtiment, salariés en reconversion professionnelle, commerciaux, demandeurs d'emploi intéressés par le secteur du bâtiment

PRÉREQUIS

Bac général S ou technologique type STI2D
Maîtrise de la langue française

PÉDAGOGIE

Alternance d'exposés de synthèse, d'échanges et d'ateliers pratiques

FORMATEURS

Experts, ingénieurs, avocats, juristes, techniciens

ÉVALUATION ET SUIVI

QCM d'évaluation des connaissances
Questionnaire de satisfaction
Evaluation et mise en situation professionnelle

PLUS D'INFOS

Tél. : 0 969 320 805
Mail : formation@ofib.fr
www.ofib.fr

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, les stagiaires seront en mesure de :

- ✓ Réaliser des audits et études pour hiérarchiser les priorités de travaux et de programme
- ✓ Faire appliquer la réglementation thermique
- ✓ Réaliser les études réglementaires
- ✓ Conduire ou piloter transversalement les entreprises tous corps d'état en matière énergétique
- ✓ Optimiser les leviers labels et financiers
- ✓ Veiller au bon déroulement des travaux et de leur exécution dans les règles de l'art

PROGRAMME

- ✓ Pathologies du bâtiment - 5 jours
- ✓ Bases de la thermique - 1 jour
- ✓ Calcul de déperditions - 1 jour
- ✓ Isolation des parois verticales opaques et planchers bas - 2 jours
- ✓ Isolation des toitures et planchers hauts - 2 jours
- ✓ Ouvrants, fermetures et protections solaires - 2 jours
- ✓ Chauffage à eau - 2 jours
- ✓ La biomasse - 1 jour
- ✓ La ventilation des bâtiments - 2 jours
- ✓ Eau chaude sanitaire solaire - 2 jours
- ✓ Droit de l'urbanisme - 1 jour
- ✓ Droit de la construction - 1 jour
- ✓ Droit de l'immobilier - 1 jour
- ✓ Eclairage et équipements électriques - 2 jours
- ✓ Pompes à chaleur et climatisation - 3 jours
- ✓ Le petit éolien - 1 jour
- ✓ Infiltrométrie (perméabilité à l'air) - 1 jour
- ✓ Diagnostic de performance énergétique sans mention et neuf - 4 jours
- ✓ Auto contrôle par thermographie - 1 jour
- ✓ Réglementation thermique bâti existant - 3 jours
- ✓ Géothermie - 1 jour
- ✓ Suivi de travaux / pilotage de chantier - 5 jours
- ✓ Panneaux solaires photovoltaïques - 2 jours
- ✓ Fiscalité énergétique - 1 jour
- ✓ Labels d'efficacité énergétique (Effinergie) - 1 jour
- ✓ Pathologies : énergies renouvelables - 2 jours
- ✓ Logiciel BIM et gestion de projet - 2 jours
- ✓ Préparation à la certification ERE - 2 jours
- ✓ Evaluation - 3 jours

En option :

- ✓ Technologie et Terminologie du bâtiment - 5 jours



VALIDATION

Sous réserve d'assiduité à la formation et de réussite à l'examen, le stagiaire recevra :

- ✓ une attestation de fin de formation
- ✓ un titre professionnel délivré par le ministère chargé de l'emploi



Titre professionnel de niveau III (équivalent BAC+2)



Titre professionnel reconnu par l'Union Européenne.
Attribue 120 ECTS en fin de cycle, sous réserve de réussite aux examens



OFIB - 62 Boulevard Alexandre et Marie Oyon - 72000 LE MANS
Organisme de formation enregistré sous le numéro 52 72 01107 72 auprès du Préfet de Région Pays de la Loire. Et cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat
Organisme de formation qualifié ISQ-OPQF et CERTIBAT Formation Professionnelle

