

Dates et lieux

- Du 12 novembre 2024 au 27 juin 2025
- Lieu : Lagord (17)

Durée

- 1018 h au total :
- 738 h en centre et 280h en entreprise

Public ciblé

- Demandeurs d'emploi

Pré requis

- Niveau BAC
- Avoir une expérience bâtiment significative

Formateurs

- Formateurs qualifiés internes à Tipee
- Formateurs externes qualifiés

Validation des connaissances

- Evaluations certificatives en cours de formation
- Evaluations certificatives et réalisées sous forme d'un examen final
- Soutenance orale

Conformément au référentiel de certification européenne du TEPEB

Coût pédagogique

- Demandeur d'emploi : Prise en charge Région Nouvelle Aquitaine et co-financement FSE+ au titre du Programme Opérationnel FEFER/FSE+ de la Région Nouvelle-Aquitaine
- Salarié : Demander devis

Effectif

- 12 personnes maximum

Contact Tipee

- Responsable pédagogique : François PIERRES - Tél : 09.72.58.48.60
- Mail : formation@plateforme-tipee.com

Accessibilité

- Centre accessible PMR.
- Vous êtes en situation de handicap ? Contactez- nous au 05 17 81 07 77 pour plus d'informations.

Objectifs

- ▲ Développer une vision transversale pour promouvoir une approche de performance globale du bâtiment (énergie, environnement, économie, sanitaire, ...)
- ▲ Concevoir et réaliser des bâtiments neufs et rénovés performants
- ▲ Conseiller et accompagner son client : de l'analyse de la demande à la préconisation des solutions techniques globales performantes
- ▲ Piloter et coordonner son chantier : de la préparation du chantier à sa livraison
- ▲ Encadrer les équipes travaux
- ▲ Obtenir une certification européenne de niveau 5

Contenu

- ▲ UC1 : Conception d'une offre globale de la performance énergétique
- ▲ UC2 : Préparation, planification des travaux de PE, coordination des équipes
- ▲ UC 3 : Suivi/contrôle de l'exécution des travaux et des résultats sur le chantier (concernant la PE)
- ▲ UC 4 : Information et relation clients aux différentes phases du chantier sur la performance énergétique
- ▲ UC 5 : Conduite de l'application de techniques efficaces tout au long du processus de mise en œuvre
- ▲ UC 6 : Opérations préparatoires, réalisation et exploitation d'une étude énergétique
- ▲ UC 7 : Exploitation d'une maquette numérique au standard BIM dans toutes les phases d'un projet
- ▲ UC 8 : Pilotage de projet et gestion commerciale

Moyens Pédagogiques

- ▲ Contenus théoriques et exercices pratiques
- ▲ Mise en œuvre sur plateau technique
- ▲ Contenus dématérialisés (e-learning, serious games, VR, maquette numérique)
- ▲ Etudes de cas (réels et virtuels)
- ▲ Démonstration et utilisation logiciels
- ▲ Visites thématiques