



Technicien Chef de projet en rénovation énergétique

Niveau 5



Métiers et Débouchés

- Technicien Chef de Projet en Rénovation Energétique
- Responsable Chargé(e) d'affaires en rénovation énergétique
- Auditeur Energétique
- Assistant à la Maitrise d'Ouvrage



LE FINANCEMENT DE TA FORMATION

Deviens expert dans un secteur qui bouge, avec des compétences recherchées et un job à la clé. Si tu as entre 18 et 29 ans, c'est le moment de briller et de construire un avenir durable... pour toi et la planète !

L'APPRENTISSAGE

- Financement par les OPCO (Opérateurs de Compétences)
- Aides de l'Etat
- Prise en charge des frais annexes

Tarif
8590 €

CONTRAT PROFESSIONNALISATION

- Financement par les OPCO (Opérateurs de Compétences)
- Demandeur d'Emploi
- Moins de 26 ans

Les Prérequis

Prérequis pour une formation en alternance
(apprentissage ou contrat de professionnalisation)



Être titulaire d'une certification professionnelle de niveau 4.



Etre titulaire d'une certification de NIV 4 et justifier d'une expérience professionnelle d'au moins 1 an dans le domaine des techniques du bâtiment.



Justifier d'au moins 3 ans d'expérience professionnelle dans le domaine des techniques du bâtiment.

Procédure de sélection : Dossier de candidature avec CV, Tests de positionnement, Entretien individuel pour définir le projet professionnel.

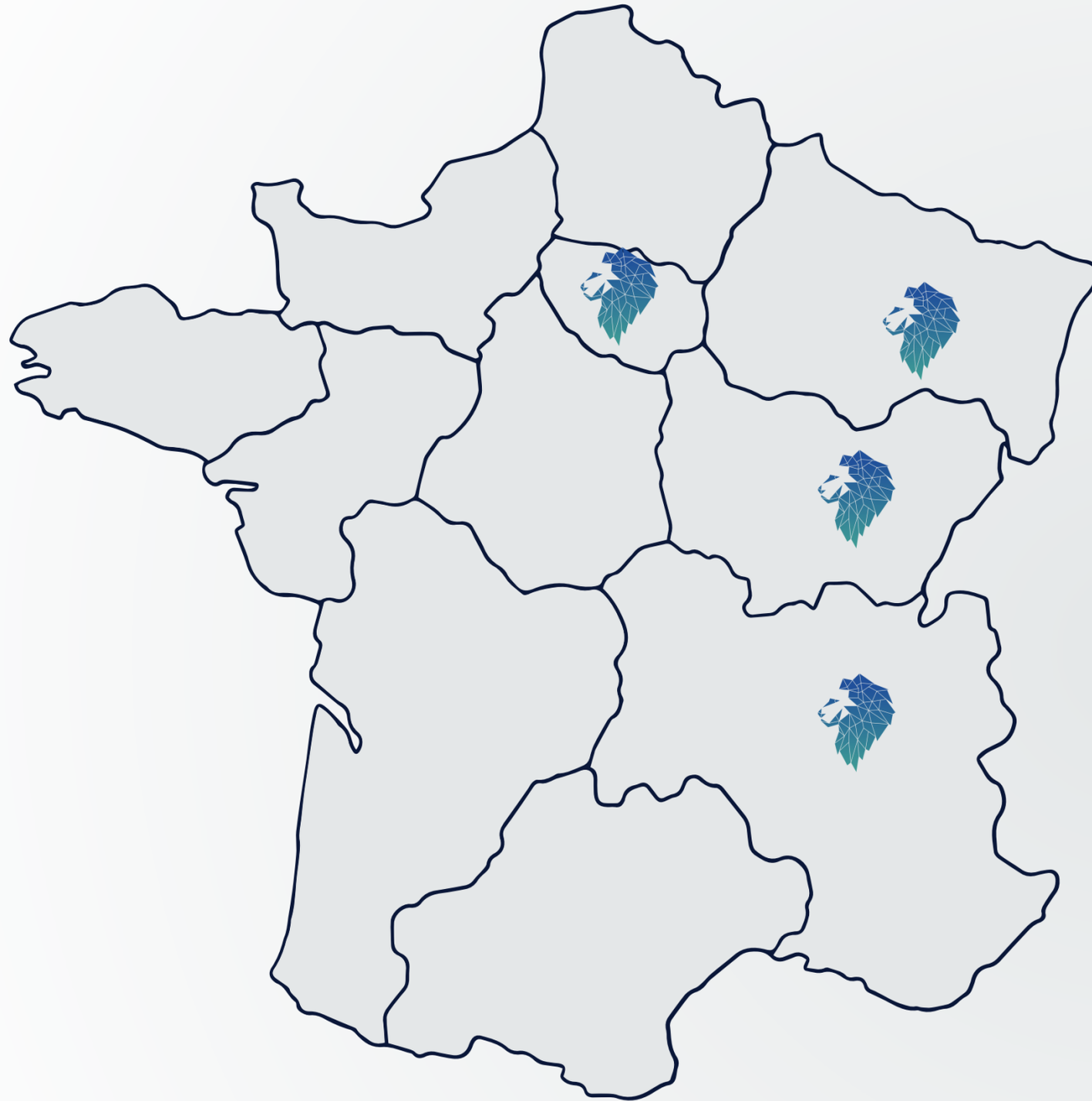
Durée et Lieux

Alternance

1 semaine de formation

2 semaines en entreprise

Durée de la formation (1 an)



Paris - Lyon - Reims - Dijon - Besançon



Présentation de la Formation



Le technicien chef de projet en rénovation énergétique joue un rôle clé entre la direction de l'entreprise et les équipes de terrain. Que ce soit dans une petite entreprise (TPE-PME) ou sous la supervision d'un conducteur de travaux dans une plus grande structure, il a pour mission de répondre aux besoins du client en participant à la préparation de l'offre technique, tout en s'assurant que le chantier se déroule bien, dans le respect du budget.

Il travaille principalement sur des projets de rénovation de maisons individuelles ou de petites copropriétés. Son rôle est de faire un diagnostic énergétique et architectural du bâtiment pour repérer les problèmes, comme les pertes d'énergie.

Il propose ensuite des solutions, autant sur l'isolation du bâtiment que sur l'optimisation des équipements. Enfin, il veille à ce que les travaux soient bien réalisés et qu'ils permettent réellement de réduire les consommations d'énergie sur le long terme.

Objectifs de la Formation



- Acquérir une approche globale des leviers permettant de faire baisser les consommations énergétiques
- Accompagner et guider le Maître d'ouvrage dans la réalisation du projet de rénovation énergétique
- Conseiller et piloter les projets de rénovation énergétique avec une équipe d'experts
- Élaborer des scénarii de travaux
- Réaliser des études et des contrôles
- Assurer le suivi et être garant des délais et des coûts

Contenu de la Formation



Bloc 1 (180h)

- Bilan énergétique : Réaliser un bilan énergétique d'un bâtiment ou logement pour déterminer son potentiel de rénovation énergétique.
- Périmètre du projet : Identifier et présenter le périmètre du projet de rénovation énergétique.
- État des lieux : Effectuer un état des lieux pour identifier les principaux leviers d'action du projet de rénovation énergétique.

Contenu de la Formation



Bloc 2 (220h)

- Proposition de travaux : Préconiser des travaux de rénovation pour améliorer la performance énergétique et environnementale d'un bâtiment, en respectant les lois en vigueur.
- Adaptation au projet : Identifier des scénarios de travaux adaptés aux objectifs d'efficacité énergétique et de rentabilité, en tenant compte des codes de l'urbanisme et du patrimoine.
- Stratégie chiffrée : Présenter des stratégies de travaux chiffrées, conformes au cadre légal et adaptées au projet de rénovation.

Contenu de la Formation



Bloc 3 (190h)

- Assistance globale : Accompagner le maître d'ouvrage tout au long du parcours de rénovation énergétique.
- Lancement des travaux : Aider à la mise en place et au démarrage des travaux de rénovation énergétique.
- Suivi des travaux : Assurer le suivi du bon déroulement des travaux.
- Clôture et optimisation : Soutenir la clôture des travaux et l'exploitation du potentiel énergétique du bâtiment ou logement.

Evaluation

1 - Présentation(s) orale(s)

Cela implique que l'apprenant ou le candidat doit faire une ou plusieurs présentations orales

2 - Entretien avec le jury

Après la ou les présentations orales, un entretien est organisé avec un jury.



Certification

L'obtention de la certification est soumise à une épreuve d'évaluation finale qui consiste en :



- La rédaction d'un projet concret de rénovation énergétique d'une résidence individuelle, selon le cadre légal et réglementaire en vigueur, et en tenant compte des codes d'urbanisme et du patrimoine applicables
- Une présentation orale de l'état initial du bâtiment, d'au moins deux scénarios de travaux contextualisés, avec descriptions des avantages et des inconvénients pour chacun d'entre eux
- Un entretien avec le Jury

PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

WEDGE INSTITUTE S'ENGAGE DANS UNE DÉMARCHE INCLUSIVE EN COLLABORANT AVEC DES ORGANISMES SPÉCIALISÉS POUR SÉCURISER LES PARCOURS DE FORMATION. NOUS TRAVAILLONS À IDENTIFIER LES BESOINS EN COMPENSATIONS NÉCESSAIRES TOUT EN PRÉSERVANT LE CONTENU DES ÉPREUVES AFIN DE GARANTIR LE NIVEAU D'ACQUISITION DES COMPÉTENCES ATTENDU. LES CANDIDATS SÉLECTIONNÉS LORS DE LA PROCÉDURE DE RECRUTEMENT DOIVENT INDIQUER SUR LEUR FORMULAIRE D'INSCRIPTION S'ILS SONT EN SITUATION DE HANDICAP, QU'IL SOIT VISIBLE OU INVISIBLE, OU DE MALADIE/SENSIBILITÉ INVALIDANTE, AINSI QUE LEURS BESOINS EN AMÉNAGEMENTS SPÉCIFIQUES. CES INFORMATIONS SONT ENSUITE TRANSMISES AU RÉFÉRENT HANDICAP QUI LES CONTACTERA POUR EN DISCUTER.





CONTACTEZ-NOUS

INÈS

ai@wedge-formation.com

