ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR >PAR ALTERNANCE 11 1





CHARGÉ DE PROJETS ÉNERGIES ET BÂTIMENTS DURABLES

CERTIFICATION PROFESSIONNELLE DE NIVEAU 6





CHARGÉ DE PROJETS ÉNERGIES ET BÂTIMENTS DURABLES

Le BAC+3 Chargé de Projets en Énergies et Bâtiments Durables est une certification professionnelle inscrite au RNCP et reconnue de Niveau 6. Elle est accessible après un Bac +2 ou un titre de niveau 5 dans les secteurs plutôt liés au bâtiment, à l'énergie, à l'ingénierie ou à la maintenance.

LE PROGRAMME

- ✓ Énergies renouvelables
- ✓ Techniques d'optimisation des énergies du bâtiment et solutions d'économie d'énergie
- ✔ Démarche qualité et amélioration continue
- ✓ Management transversal et gestion de projet
- ✓ Normes et réglementations
- ✓ Comptabilité et gestion
- ✓ Langue vivante

LES MISSIONS

Le chargé de projets énergies et bâtiments durables pilote des projets pour améliorer l'efficacité énergétique, réduire l'empreinte carbone et limiter l'impact environnemental des bâtiments. Dans une démarche d'amélioration continue, il préconise des solutions pour réduire les consommations, utiliser des énergies renouvelables et veille au respect des normes, tout en coordonnant les parties prenantes. Il accompagne la transition énergétique pour divers acteurs (particuliers, collectivités, entreprises) à différentes échelles et sensibilise aux enjeux environnementaux.

En tant que futur chargé de projets énergies et bâtiments durables, vos missions en entreprise seront essentiellement :

- ✔ Réaliser des audits énergétiques
- Déployer un projet de chaleur ou d'électricité renouvelable
- ✔ Proposer des projets concrets de rénovation (isolation, système de chauffage, etc.)
- Mettre en œuvre des solutions pour réaliser des économies d'énergie
- ✓ Suivre et contrôler les performances des installations énergétiques

LES DÉBOUCHÉS

- ✓ Auditeur énergétique dans un bureau d'étude
- Chargé de projets énergie pour une collectivité, une entreprise ou une association
- Chargé d'affaires pour une entreprise du secteur de la construction, du génie climatique ou des énergies renouvelables
- ✔ Chargé de développement des énergies renouvelables
- ✓ Conseiller espace info énergie
- ✓ Dans des structures privées ou publiques en lien avec la maîtrise des énergies (collectivités, bailleurs, bureaux d'études, maîtres d'ouvrages, architectes, fournisseurs d'énergie, industries, etc.)

LES ÉPREUVES

- ✓ Évaluations écrites et orales
- ✓ Travaux pratiques individuels et de groupe
- ✓ Mémoire professionnel et soutenance

L'ALTERNANCE

Le programme de formation se déroule sur 595 heures. La répartition des temps de présence est ainsi de 17 semaines par an à l'ISEQ et le reste en entreprise.

L'ISEQ est un centre d'enseignement supérieur privé, mais dans le cadre d'un contrat d'alternance, les frais de scolarité sont totalement pris en charge (la formation est donc gratuite pour vous). De plus, le contrat d'apprentissage vous permettra de percevoir un salaire en fonction de votre âge. Une convention de stage longue durée est également envisageable à l'étranger, la formation restant dans ce cas à votre charge. Les tarifs sont disponibles sur notre site internet.

MODALITÉS D'ACCÈS

Pour intégrer l'ISEQ vous devez déposer un dossier de candidature sur notre site internet. L'étude de votre dossier sera suivie par un entretien avec le responsable des admissions. Pour vous rendre à l'ISEQ et connaître les différents moyens de transports proposés, rendez-vous sur notre site dans la rubrique « se rendre à l'ISEQ ».

MOYENS MOBILISÉS

Les cours sont dispensés par des intervenants professionnels et hautement qualifiés sous la forme de travaux de recherches individuels et en groupe, de cours magistraux, de travaux pratiques, de mises en situation, de découvertes terrain, de visites de salons et d'entreprises, de présentations orales. Les locaux sont agréables et équipés de moyens pédagogiques modernes : écrans interactifs, accès wifi, digitalisation des supports de cours, intranet...

HANDICAP

Les locaux de l'ISEQ sont accessibles aux personnes à mobilité réduite. Un référent handicap assure le suivi des besoins d'adaptations et/ou d'aménagements.







