



Stagiaire ou Alternant/e en Efficacité Energétique des bâtiments - F/H

- 8 Rue Anatole France, 59800 Lille, France
- Temps complet
- Pôle : Assistance à maîtrise d'ouvrage

Lien de candidature : <https://jobs.smartrecruiters.com/ALTEREA/743999897302817-stagiaire-ou-alternant-e-en-efficacite-energetique-des-batiments-f-h>

Description de l'entreprise

Le Groupe ALTYN est un acteur français, indépendant et engagé dans le conseil, l'ingénierie, les travaux et les services liés à la transition énergétique, écologique et numérique.

Notre vocation est de concevoir, construire, réhabiliter et exploiter les bâtiments, équipements et réseaux afin de diminuer leur consommation d'énergie ainsi que leur émission de gaz à effet de serre et ainsi permettre aux utilisateurs finaux d'occuper des locaux plus sains et confortables.

Filiale du Groupe, ALTEREA intervient comme ingénieur TCE pour la transition énergétique et environnementale des bâtiments en réhabilitation, construction et exploitation.

ALTEREA rassemble aujourd'hui 450 collaborateurs engagés autour de notre responsabilité sociétale contribuant à construire un monde plus collaboratif et respectueux de nos écosystèmes.

Nous proposons des stages et des alternances au sein de nos équipes de Conseil, d'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage, de Maîtrise d'œuvre, de Développement Commercial mais aussi au sein de nos fonctions Support.

ALTEREA accueille des étudiants engagés depuis sa création et propose un parcours d'intégration et d'accompagnement sur mesure qui permettent une montée en compétence progressive et efficiente. Nos tuteurs, qui eux aussi ont été étudiants ont à cœur de partager à leur tour, leur expertise technique et leurs expériences.

Et comme les chiffres ne mentent pas, voici comment nous pouvons résumer l'expérience étudiante chez ALTEREA :

- 80 étudiants recrutés en 2021 sur plus de 30 métiers, dont 16 alternants et 64 stagiaires
- 95% de nos étudiants recommandent ALTEREA (enquête 2021)
- 1 étudiant sur 2 se voit proposer une offre d'emploi à l'issue de son expérience

Seul indicateur que nous n'arrivons pas à suivre : le nombre de proposition de sorties extra-pro après la journée de travail. Nos jeunes sont vraiment trop vifs.

Tu souhaites acquérir une première expérience responsabilisante et donner du sens à ta carrière en rejoignant des équipes passionnées, aux valeurs environnementales fortes ?

Alors, rejoins-nous ! Le plus dur sera peut-être de choisir l'opportunité qui te correspond le mieux parmi nos 8 agences.

Description du poste

Accompagné/e par un/e Expert/e, tu bénéficieras d'une formation à nos outils et nos process dans le but d'acquérir rapidement de l'autonomie sur des missions diverses :

- Visites de sites : relevés sur l'enveloppe, les systèmes et prises de mesures
- Réalisation d'études thermiques, préconisations et chiffrages
- Rédaction de rapports d'audits énergétiques
- Réalisation de DPE
- Réalisation de diagnostics techniques tous corps d'états

Quelques exemples de projets :

- Diagnostics énergétiques de copropriétés, collèges et lycées
- Etudes de faisabilité en EnR
- Etudes thermiques règlementaires (TH-CE ex)
- Mesures et instrumentations sur site (Thermographie infrarouge, mesures des débits de ventilation ...)

Qualifications

Etudiant/e en BAC+2 à BAC+5, en Economie de la construction, tu es :

- Intéressé/e par la performance énergétique et environnementale des bâtiments,
- Organisé/e avec une curiosité technique,
- A la recherche d'une mission qui te permettra de monter en compétences rapidement.

Alternance à pourvoir à partir de septembre 2023

(Flexibilité sur les dates de démarrage)