

**N'attends plus et deviens notre**  
**Stagiaire en Génie Électrique des Bâtiments**  
**Femme/Homme**

*Intéressé.e ? retrouvez toutes nos offres sur le site Carrières, et postulez directement :*  
<https://careers.smartrecruiters.com/ALTEREA>



✓ **Un projet d'entreprise captivant ...**

**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, environnementale 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, **certifié par le label RSE LUCIE en 2021** et devenu **Société à Mission** en 2022, rassemble aujourd'hui **400 collaborateurs engagés** autour de notre raison d'être qui est de contribuer à la transition énergétique, environnementale et numérique des bâtiments, des villes et des territoires.

Ainsi, nos équipes de Conseil, d'Assistance à Maitrise d'Ouvrage, de Maitrise d'œuvre et de Développement Commercial proposent un **accompagnement global** à nos clients pour rendre leurs parcs de **bâtiments plus respectueux de l'environnement, plus confortables et durables.**

Notre organisation est pensée afin de **permettre à chacun de monter en compétences, à son rythme.** A votre disposition, un accompagnement sur mesure, des passerelles métiers accessibles, une mobilité facilitée par notre présence nationale, une université interne (efficace lors de l'intégration mais aussi en formation continue) et des communautés métiers désireuses de partager leur savoir.

**Rejoignez des équipes passionnées, aux valeurs environnementales fortes où le retour d'expérience et le partage embarquent nos experts et nos débutants.**

✓ **Des missions responsabilisantes...**

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

Tu participeras à la conception technique en Courant fort (CFO) en en Courant faible (CFA), ainsi qu'à la réalisation d'études de dimensionnement (calculs de colonne montante, étude d'éclairage, bilan de puissance, ...).

De plus, tu seras chargé/e de rédiger des rapports de diagnostic, des notes de faisabilité et des CCTP (Cahier des Charges Techniques et Particulières).

Tu devras également réaliser des pièces graphiques sous Autocad (plans d'implantations, synoptiques...) et faire des estimations budgétaires.

Enfin, tu auras pour mission d'analyser des offres d'entreprise pour la réalisation des travaux et de faire le suivi des travaux CFO/CFA (validation des documents d'Exécution, réunions de chantier spécifique électricité et visites de chantier).

Quelques exemples de projets :

- Rénovation énergétique de résidences d'habitation,
- Rénovation de bâtiments tertiaires (Ecoles, crèches, bureaux, ...)

✓ **Des étudiants passionnés...**

Etudiant/e en formation spécialisée en électricité du bâtiment (BAC+3 ou BAC+5) :

Tu es passionné/e par la performance énergétique et environnementale des bâtiments.

Tu possèdes des connaissances dans le domaine du BTP et notamment de la loi MOP et tu es à l'aise avec les normes NFC 15-100 et 14-100.

Tu es rigoureux/se et tu as le souci du détail technique. De plus, tu es à l'aise avec les outils informatiques de dessin et de calcul (AutoCAD et Dialux).

**Stage à pourvoir à partir de février 2025 pour une durée de 4 à 6 mois  
(Flexibilité sur les dates de démarrage)**

✓ **...Pour une belle réussite ensemble !**

Une fois ta candidature retenue par notre équipe Recrutement, tu es contacté/e pour un premier entretien RH avec un/e de nos Recruteurs/ses afin de vérifier ensemble l'adéquation entre ton projet et le nôtre.

A l'issue de ce premier échange, et si nos attentes communes sont en phase, tu seras alors convié/e à un entretien technique pour rencontrer un/e de nos opérationnels/les afin de discuter ensemble des attentes pour la mission et de ton futur environnement de travail. Selon le poste, tu peux être amené/e à réaliser un test technique.

En parallèle, tu gardes le contact avec le/la Recruteur/se qui te tiendra régulièrement au courant de l'évolution de ta candidature.

**ALTYN et ses filiales s'engagent à étudier toutes candidatures, sans discrimination de genre, âge, situation de handicap ou sociale, afin de favoriser la diversité.**

A très bientôt !

L'équipe Recrutement