

**Tu recherches un stage responsabilisant dans le domaine de l'énergie et du bâtiment ?
Tu souhaites contribuer à l'amélioration énergétique et environnementale des bâtiments ?**

Alors, n'attends plus et deviens notre

**Stagiaire en Energie et Génie Climatique – Toulouse, Bordeaux, Lille, Lyon, Marseille, Nantes, Paris, Strasbourg
Femme/Homme**

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



✓ **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 diverses :

- Visiter des sites pour collecter les données nécessaires à l'élaboration des diagnostics techniques
- Réaliser des études thermiques et participer à la rédaction des pièces écrites (Notice, CCTP...)
- Etablir des notes de calcul réglementaire (avec Perrenoud) et dessiner des plans sur AutoCAD
- Réaliser des dimensionnements de systèmes CVC
- Proposer des solutions répondant aux besoins d'économie d'énergie
- Réaliser la veille technologique auprès des fabricants

Quelques exemples de projets :

- Réhabilitation d'une halle industrielle en logements
- Modification de systèmes énergétiques pour des bâtiments tertiaires (crèche, gymnase, bibliothèque,)
- Rénovation des centres thermiques (gaz, vapeur)
- Projets sur bâtiments neufs (crèche, Logements BEPOS)
- Réhabilitation énergétique de logements
- Restructuration lourde de bureaux en logement

✓ **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, 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 Maitrise d'Ouvrage, de Maitrise 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.

✓ **Des étudiants passionnés...**

Etudiant/e dans les domaines de l'énergie et/ou du bâtiment, tu :

- Es passionné/e par la performance énergétique et environnementale des bâtiments
- Connais le cadre réglementaire de la maîtrise de l'énergie, les outils de calcul réglementaire (Perrenoud) et, éventuellement, un outil de Simulation Thermique Dynamique (Comfie Pléiades) ainsi qu'AUTOCAD.

✓ **...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/ce qui te tiendra régulièrement au courant de l'évolution de ta candidature.

Explique-nous simplement, en quelques lignes, pourquoi tu aimerais nous rejoindre en joignant ton CV.

A très bientôt !

L'équipe Recrutement

**Stage à pourvoir à partir de février 2023 pour une durée de 4 à 6 mois
(Flexibilité sur les dates de démarrage).**