

**N'attends plus et deviens notre
Stagiaire en Structure des Bâtiments - Paris
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, 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 missions responsabilisantes...**

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 variées :

A travers tes déplacements sur site, tu réaliseras des relevés de structure, des prédimensionnements, des vérifications des ossatures existantes sous des sollicitations de projet et tu participeras au diagnostic en identifiant et en analysant des pathologies sur les structures bois, béton et métal.

Tu seras aussi chargé/e de modéliser des bâtiments en béton, en bois et en métal sous Robot Structural Analysis et GRAITEC.

Tu seras amené/e à dessiner des plans de coffrage et de charpente, ainsi que des coupes de détails et faire du suivi et du chiffrage des travaux

Enfin, tu devras rédiger des rapports de diagnostic, des notices techniques gros-œuvre et des estimations des travaux et des CCTP.

Véritable complément de votre formation théorique, nous te proposons de participer à des projets innovants et de prendre en main des missions concrètes et valorisantes qui te prépareront à une prise de poste à la fin de tes études. Tu auras également la possibilité de faire des projets neufs et en réhabilitation.

Exemple de projets :

- Diagnostic de toitures avant mise en œuvre de panneaux photovoltaïques
- Vérifications de structures diverses en charpentes métallique et béton et charpente bois (hangar, bâtiments d'habitation, écoles...)

✓ **Des étudiants passionnés...**

Issue d'une formation en génie civil, tu possèdes une sensibilité marquée envers la réhabilitation, la performance énergétique et environnementale des bâtiments, ainsi qu'une grande rigueur et un souci minutieux du détail technique.

Tu es attiré/e par le travail en équipe et démontre un fort sens des responsabilités.

Tu appréhendes les logiciels tels que Robot Structural Analysis, GRAITEC, ainsi que l'ensemble des Eurocodes 1, 2, 3, et 7, en plus d'être à l'aise avec AutoCAD.

De plus, tu es à l'aise dans la rédaction de documents.

Enfin, des connaissances en calculs sismiques seraient appréciées.

**Stage à pourvoir à partir de février 2024 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/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