



## Stage / Alternance en Structure des bâtiments - Paris

- 26 Av. d'Italie, 75013 Paris, France
- Stage
- Pôle : Maîtrise d'œuvre

Lien de candidature :

### 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 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'issu 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**

- Des missions responsabilisantes...

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

- Réaliser des relevés de structure in situ.
- Participer au diagnostic : identifier et analyser des pathologies sur les structures béton et métal.
- Modéliser des bâtiments en béton et en métal sous Robot Structural Analysis.
- Vérifier des ossatures existantes sous des sollicitations de projet.
- Réaliser des prédimensionnements.
- Dessiner des plans de coffrage et de charpente, ainsi que des coupes de détails.
- Rédaction de rapports de diagnostic, de notices techniques gros-œuvre et estimation des travaux.

Véritable complément de votre formation théorique, nous vous proposons de participer à des projets innovants et de prendre en main des missions concrètes et valorisantes qui vous prépareront à une prise de poste à la fin de vos études.

Exemple de projets : Diagnostic de toitures avant mise en œuvre de panneaux photovoltaïques

## **Qualifications**

Etudiant/e en génie civil, vous êtes :

- Sensibilisé/e à la réhabilitation, la performance énergétique et environnementale des bâtiments,
- Rigoureux/se et avez un souci du détail technique,
- Attiré/e par le travail en équipe et avez le sens des responsabilités.
- A l'aise avec le logiciel Robot Structural Analysis, avec l'ensemble des Eurocodes 1,2,3,7 et avec AutoCAD.
- A l'aise dans la rédaction de documents en langue française.

## **Informations complémentaires**

Engagés dans une véritable démarche d'accompagnement et de formation, nous proposons régulièrement à nos stagiaires/alternants de poursuivre leur expérience au-delà de leur stage de fin d'études dans le cadre d'une embauche afin de leur permettre de continuer à développer tout leur potentiel. A titre informatif, sur l'ensemble de nos étudiants ayant terminé leur expérience en août 2021, près de 50% d'entre eux se sont vu proposer une suite à leur stage.

Stage / Alternance à pourvoir à partir de septembre 2023

(Flexibilité sur les dates de démarrage).