

**N'attends plus et deviens notre**  
**Stagiaire en Chargé/e d'études Photovoltaïque – Lille**  
**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.

Tu réaliseras une étude de potentiel PV et de faisabilité PV. De plus, tu participeras à la conception technique du lot Photovoltaïque et des lots Courants forts / Courants faibles selon les projets en cours.

Tu réaliseras notamment des études de dimensionnement (colonnes électriques, éclairage, bilan de puissance électrique etc.)

En parallèle, tu rédigeras des pièces écrites (CCTP, DPGF, DQE) et graphique (plans Autocad) et tu participeras au suivi de chantier.

Quelques exemples de projets :

- Etude de potentiel sur 100 bâtiments d'un bailleur social
- Conception technique et suivi de chantier pour l'installation de centrales photovoltaïques allant jusqu'à 1 MWC avec stockage d'énergie sur des plateformes logistiques.
- Mise en sécurité ou mise en conformité des installations électriques de logements, bureaux, enseignement

✓ **Des étudiants passionnés...**

Tu es étudiant/e en formation spécialisée du bâtiment ou en PV (Bac+2 à Bac+5).

Tu es passionné/e par la performance énergétique et environnementale des bâtiments et tu possèdes des connaissances dans le domaine du BTP et idéalement du fonctionnement des sujets PV et ELEC.

Tu es rigoureux/se et avez le souci du détail technique.

Tu es à l'aise avec les outils informatiques de dessin et de calcul (AutoCAD et SketchUp)

**Stage à pourvoir à partir de février 2024 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.

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

A très bientôt !

L'équipe Recrutement