



Poste chargé·e d'étude junior

(stage)

Présentation de la société

Start-up lyonnaise, alkio s'est développée en accompagnant les entreprises de transport dans l'installation de stations au Gaz Naturel Véhicule. Forts de cette expérience, nous avons créé noocarb, société d'ingénierie environnementale qui accompagne les entreprises privées et les collectivités dans leur stratégie de réduction de GES.

L'entreprise compte aujourd'hui **30 clients** (PME, ETI et Grands Comptes, PETR et Métropole), **2 agences** et **10 salariés**.

Vous souhaitez participer au développement d'une start-up ? Vous cherchez une société dans laquelle vous pouvez vous projeter ? Vous pourriez être intéressé·e par cette opportunité :

Nous recherchons un·e stagiaire « **chargé·e d'étude junior** » et ce sera peut-être toi !

Tâches et responsabilités :

- Collecter des données sur des bases en open data
- Analyser, synthétiser et retranscrire ces données
- Rédiger des mémoires techniques à destination de nos clients
- Accompagner les réunions projet chez nos clients

Ce que nous recherchons :

- Tu es en 3^{ème} année de cycle ingénieur dans une école généraliste (Centrale, Mines, Arts et Métiers, Insa, etc.) ou spécialisée en génie énergétique
- Tu veux évoluer dans un environnement où tout est à faire et l'inconnu ne te fait pas peur
- Tu as la tête bien faite; tu es structuré·e, débrouillard·e, proactif·ve
- Mais aussi dynamique, curieux·se et sociable !

Les avantages :

Travailler chez nous, c'est évoluer au sein d'une équipe ultra motivée dans une ambiance agréable, au cœur de l'espace Now Coworking à Lyon 7 ou Nantes rempli de start-ups innovantes. C'est aussi se lever tous les matins pour travailler dans une entreprise avec un vrai impact positif sur l'environnement.

Salaire : Rémunération attractive

Localisation : Lyon ou Nantes

Déroulement des entretiens :

Pré-sélection des candidats ASAP

Entretiens avec les co-fondateurs à Nantes ou Lyon

Information et contact :

Jean-Simon : 06 14 35 64 51

jean-simon.ajas@noocarb.com

