**OFFRE CONTRAT D’APPRENTISSAGE**

**Apprenti.e Ingénieur Construction durable**



**Entreprise :** Rabot Dutilleul

**Durée :** 2 ans

**Ville / Région :** La Plaine Saint Denis

**Contact :** [noura.khermouche@ec-nantes.fr](mailto:noura.khermouche@ec-nantes.fr) – 02 40 37 25 83

Groupe familial indépendant et international de promotion-construction, Rabot Dutilleul compte aujourd’hui parmi les 10 premiers acteurs français du BTP.

La construction est le savoir-faire historique du Groupe. Les problématiques des clients publics et privés sont résolues grâce à une ingénierie forte, une innovation permanente, une prise en compte du développement durable au-delà de la réponse réglementaire, et une capacité à mener avec succès des contrats globaux en entreprise générale ou en conception-réalisation.   
Ces savoir-faire s’expriment en construction neuve comme en réhabilitation.

**Missions**

Aux côtés de Guy, chargé d’études Développement Durable et Innovation, ton job sera de participer **activement** à l'accompagnement des équipes travaux sur les projets visant des certifications et/ou labels environnementaux (HQE/BREEAM/WELL). Guy est prêt à t'intégrer en toute autonomie et à te donner les moyens de participer pleinement à la qualité environnementale de nos opérations et de projets concrets.

Aux côtés de ton tuteur, tu seras **un véritable soutien** pour les collaborateurs de chantiers en amont et durant les audits réalisés par les organismes certificateurs. Tu, intégreras ces exigences spécifiques aux prestations sous-traitées…Tu assureras notamment la collecte et **l’analyse** documentaire et vérifieras sur le **terrain** le respect des exigences imposées par les labels.

Pour cela, tu travailleras en **mode projet** et rencontreras régulièrement nos différentes parties prenantes : conducteurs de travaux, Assistants à Maîtrise d’Ouvrage, sous-traitants, BET…

Guy appréciera ton **regard neuf** et se montreras particulièrement à l’écoute de **tes propositions** visant à améliorer les process et l’intégration de leurs enjeux à nos modes de fonctionnement (Par exemple, amélioration des outils informatiques…). Il n’hésitera par ailleurs pas à satisfaire ta **curiosité** en t’associant à des missions transversales (Pilotage de BE dans le cadre d’études thermiques et acoustiques par exemple).

|  |
| --- |
| **Profil H/F**  Tu prépares un diplôme de niveau Bac+5 et tu souhaites une expérience professionnelle durant laquelle tu pourras exprimer ta valeur et avoir des responsabilités. |

D’un naturel curieux, tu aimes, découvrir et approfondir des sujets techniques et apporter

tes idées au service d’un collectif de travail. Ta capacité à aller de l’avant et au contact

d’interlocuteurs variés te permettra de réussir dans ta mission et de t’investir à long terme.