

Né le 16/03/1993
13009 Marseille 09
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2408060828

Ingenieur génie civil diagnostic et maintenance des infrastructures

Objectifs

Passionné par l'ACV, le diagnostic et la maintenance des bâtiments, je m'engage à promouvoir des pratiques durables et innovantes conformes à la RE2020. Mon expertise me permet d'optimiser les performances des structures tout en minimisant leur impact environnemental. Captivé par les défis techniques et la recherche de solutions efficaces, je suis déterminé à contribuer à la durabilité et à la résilience des infrastructures.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France avec une rémunération entre 1500 et 2000 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

09/2023 : Bac +5 à ISBA-TP sur Marseille (13)

Ayant à la base une licence en chimie des matériaux de construction, un Master professionnel en Géotechnique et Hydrogéologie, je suis actuellement étudiant ingénieur en formation de spécialisation Bâtiments intelligents éco responsables chez ISBA-TP de Marseille où j'ai appris de nouvelles compétences telles que l'analyse de Cycle de vie d'un ouvrage, l'intégration de l'intelligence artificielle dans la gestion efficace des systèmes CVC d'un bâtiment, le calcul et le Dimensionnement des structures en béton armé, métallique et bois, la conception et modélisation des bâtiments grâce aux logiciels BIM.

Je parviens aujourd'hui à user de toutes mes compétences pluridisciplinaires dans le domaine du Génie Civil et je souhaite mettre tout cela au service d'une entreprise en tant que stagiaire PFE pour une durée de 6 mois à compter du 02 Septembre 2024.

Permis

Permis B