

67000 Strasbourg
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2501071927

Ingénieur en génie civil - géosciences, infrastructures et vrd

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans le Batiment.

Formations

06/2024 : Bac +5 à École et Observatoire des Sciences de la terre (EOST) Strasbourg, France sur Strasbourg
Diplôme ingénieur d'état en Génie Civil

06/2023 : Bac +5 à École Nationale Supérieure des Mines de Rabat Rabat, Maroc
Bac +5
Diplôme national de master en Géoscience pour la transition énergétique

Expériences professionnelles

01/2023 - 12/2024 :

ASSISSTANT CHEF DE PROJET chez Ites sur Strasbourg

Supervision d'un projet de surveillance des structures des bâtiments de type

(sous-sol + R+6) à l'aide de capteurs Raspberry Shake 3D.

Coordination avec les différents intervenants pour l'installation des capteurs, et

planification des réunions pour le suivi et la vérification permanente des capteurs.

Analyse approfondie des résultats des capteurs, identification des fréquences de

résonance et des formes modales.

01/2022 - 01/2023 :

INGÉNIEUR ÉTUDES ET SUIVI DES chez Vinci Construction

Suivi de projet de dédoublement d'une route du PK 6+500 au PK 10+500 avec
stabilisation des talus adjacents

Drainage de la route et proposition de structures de franchissement adaptées

Conception géométrique, dimensionnement et renforcement de la chaussée.

Gestion des plannings et des budgets, coordination des équipes sur le chantier

et suivi de l'exécution des travaux.

01/2021 - 01/2022 :

INGÉNIEUR ÉTUDES ET SUIVI DES sogea chez Travaux (division Batiment)

Réalisation des plans de coffrage et de ferrailage, calculs des éléments

structuraux.

Suivi de l'avancement des travaux sur site, gestion des réunions de chantier, et

supervision des équipes.

Langues

Anglais (Oral : bilingue / Ecrit : avancé), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

budgets, calculs, capteurs, Conception géométrique, exécution des travaux, Suivi de l'avancement des travaux, Réalisation des plans, dimensionnement, ferrailage, Gestion des plannings, Suivi de projet, Infrastructures, Génie Civil, Sciences de la terre, coordination des équipes, planification des réunions, gestion des réunions, coffrage, résonance

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Conception assistée de construction routières par ordinateur, Natation, Musculation, Football, Lecture multidisciplinaires