



Obtenir les coordonnées

Retour à la recherche

Référence: 2003261214

31400 - Toulouse - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

AMADOU TIDIANE B.

- Ingénieur Structure -

Etat Civil :

Formation : 2020 : Bac +5, 5ème année Génie civil ?
? Projet charpentes métalliques : conception, dimensionnement sous Robot
? Projet Parasismique, calcul au feu, maçonnerie, Ouvrages mixtes
2019 : Bac +4, 4ème année Génie civil ?
? Projet Bâtiment : étude structurelle d'un bâtiment
? Module recherche : influence de la résistivité sur la cinétique de corrosion
? Structures, béton, bois, métal
2018 : Bac +5, Master 1 Génie civil ?
? Dimensionnement des structures, anglais, Mécanique des structures, fluides, dynamique.
? Construction métallique, construction bois

Ma recherche : Ingénieur Structure dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Occitanie. Je peux me déplacer : sur toute la région.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 1

0

Langues : Français (orale : courant / écrite : expérimentée)
Anglais (orale : courant / écrite : avancée)

Atouts et Compétences :

? Recalcul d'ouvrages avec ROBOT et Excel sous Eurocodes et BAEL (Charpente, planchers,)
? Réalisations de missions de diagnostics : sondages destructifs et non destructifs, prélèvements d'échantillons, analyses de carbonatations et pénétrations chlorures
? Réalisations de missions d'essai de chargement ; Inspections d'ouvrages, dessin de plans
? Rédactions de rapports clients
AutoCAD 2D ? Très bonne connaissance (Plans de coffrages, ferrailage, PIC, Sondages, ?)
ROBOT Structural ? Connaissance moyenne (Calcul de charpente métal, éléments BA)
COMSOL Multiphysics ? Connaissance moyenne
RDM6 ? Connaissance moyenne (Calculs de structure simples)
Office (Word, Excel, PowerPoint) ? Maîtrise
VBA ? Bases
Revit ? Notions (Exploitation d'une maquette, Modélisation d'éléments de structure et calcul avec export sur ROBOT)
RHINOGRASSHOPER ? Bases (Modélisation paramétrique de structures simples)