

Née le 08/02/1992
33170 Gradignan
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1703280831

Assistante d'ingénieur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2016 :

master 2 spécialité génie civil, architecture et construction parcours ingénierie de projet

2015 :

master 1 mécanique, génie mécanique et génie civil mention assez bien .

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

stage fin d'études assistante d'ingénieur sotec ingenierie, mégnac (france) • pré études et conception de projet.
• établissement des plans de coffrage et les plans d'exécutions ainsi que le suivi du chantier. autocad •
dimensionnement et calcul de ferrailage des éléments de la structure en béton armé.

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

stage assistante d'ingénieur société marocaine de contrôle et prévention (somacep) nord, tanger (maroc) •
vérification des plans d'études et du calcul de structures en béton armé autocad • participation suivi de la
réalisation des ouvrages sur chantier. • analyse des plans en phase d'exécution.

/ à ce jour :

Assistant / Assistante chef de chantier

stage assistante de direction entreprise aberdin construction, tanger (maroc). • réalisation des études avant
projet / planning des travaux. • organisation et gestion du personnel et du matériel. • participation aux réunions
techniques préalable chantier.

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure travaux terrassement

stage assistante conducteur de travaux entreprise bouyachtat btp, tanger (maroc). • participation la conduite des
travaux de constructions des complexes immobiliers. • participation l'étude et suivi de la réalisation de la
tranchée couverte de l'autoroute. • calcul du métré sous excel (tonnage, volume, superficie, bordure,
assainissement).

/ à ce jour :

Charge d'études capacitaires

stage fin d'études licence société lpee tanger (maroc mission dimensionnement de chaussées neuves (parking
ctm compagnie de transport maroc). • réalisation des essais et des sondages sur site et en laboratoire. • analyse

et interprétations des résultats d'essais. • rédaction des rapports géotechniques

Langues

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

Atouts et compétences

- ☐ Pré-études et conception de projet.
- ☐ Etablissement des plans de coffrage et les plans d'exécutions ainsi que le suivi du chantier. AUTOCAD
- ☐ Dimensionnement et calcul de ferrailage des éléments de la structure en béton armé.
- ☐ Vérification des plans d'études et du calcul de structures en béton armé AUTOCAD
- ☐ Participation au suivi de la réalisation des ouvrages sur chantier.
- ☐ Analyse des plans en phase d'exécution
- ☐ Réalisation des études avant-projet / Planning des travaux.
- ☐ Organisation et gestion du personnel et du matériel

Logiciels : Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint), Autocad, Advance structure, Arche, RDM6

Centres d'intérêts

Lecture, Voyage, Cinéma