

Sahar G. - Née en 1996
75000 Paris
4 ans d'expérience
Réf : 2409191004

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingenierie.

Formations

2020 : DIPLÔME NATIONAL D'INGÉNIEURE EN GÉNIE CIVIL à Ecole Supérieure d'Ingénieurs et des Etudes Technologiques : (ESIET)

2017 : Bac +3 à Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Rades
DIPLÔME DE LICENCE EN GÉNIE CIVIL

2014 : Bac à Lycée secondaire de Carthage Présidence
DIPLÔME DU BACCALAURÉAT SECTION SCIENCES TECHNIQUES .

Expériences professionnelles

03/2021 - 10/2023 :

INGÉNIEUR EN GÉNIE CIVIL : INGÉNIEUR ÉTUDES DE PRIX chez Flexirub (cultisol)

Analyse du dossier de consultation

Découper l'ouvrage en suivant le CCTP et faire apparaître les volumes et surfaces

Echanges avec les clients et prise d'informations préalables type de support : béton, bois, acier... / type d'isolant...)

Proposition des solutions avantageuses et des variantes techniques

Réalisation de l'étude de prix

Réalisation de plans de membranes d'étanchéité en 3D pour les divers ouvrages : toitures,, terrasses, bassins, SAUL, façades, fondations ...

Dimensionnement des membranes d'étanchéité en EPDM / PVC...

Gérer et définir les besoins prévisionnels en outillage

Chiffrer les variantes proposées dans le respect des contraintes de coûts, de qualité et de délais puis établir les devis sur SAGE/CRM et transmettre aux clients.

Suivi de l'étude de prix

Apporter les éléments complémentaires et les corrections demandées par le client pour élaborer la proposition finale

Suivi de la production des membranes d'étanchéité après la validation de devis par le client

03/2020 - 08/2020 :

INGÉNIEUR GÉNIE CIVIL chez Tanit Etudes

Projet de fin d'études cycle d'ingénieur

Conception et modélisation de structures

Conception et analyse de structures en béton sous Arche Ossature / Graitec

Calcul de descente de charges

07/2019 :

CONDUCTEUR DE TRAVAUX chez Ministère De L'équipement, De L'habitat Et De L'aménagement Du Territoire

Suivi de chantier : planification, matériaux, matériels...

Contrôle de chantier

Suivi de plans de coffrages et ferrailages

04/2019 - 06/2019 :

INGÉNIEUR GÉNIE CIVIL chez Tanit Etudes

Projet de fin d'année cycle d'ingénieur

Production des plans de coffrages, plans de coupe et détails,

Production des cahiers de ferrailage (poutres, poteaux, semelles...),

Calcul de la descente de charges, et établissement des notes de calculs.

02/2017 - 06/2017 :

TECHNICIEN SUPÉRIEUR

Projet de fin d'études licence

Compétences pointues en calculs techniques et maîtrise des logiciels de conception: Revit et Robot

Connaissances des normes de construction

01/2016 - 02/2016 :

TECHNICIEN SUPÉRIEUR chez Setba

Réalisation de plans détaillés de coffrage et ferrailage

Élaboration des détails quantitatifs estimatifs DQE

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Consultation, aménagement du territoire, calculs, modélisation, Suivi de chantier, Réalisation de plans, Dimensionnement, CCTP, établir les devis, validation de devis, ferrailage, ferrailages, Suivi de la production, CRM, GÉNIE CIVIL, membranes, EPDM, PVC, poutres, plans de coffrages, coffrage, ÉTUDES DE PRIX, étude de prix, structures en béton, acier, étanchéité, toitures

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Electrical and Electronics Engineers