

Said O. - Né
95870 Bezons
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1912030631



Ingénieur structures

Ma recherche

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

Formations

2019 :

Centre des hautes études de la construction section CHEM (Construction Métallique)

2017 : Bac +5 à Université Cadi Ayyad Marrakech

Master spécialisé Ingénierie et Conduite de Projets de Bâtiment et des Travaux Publics option Bâtiment

2015 : Bac +3 à Université IBNO ZOHR AGADIR

Licence en Physique

Expériences professionnelles

2019 - 2019 :

Ingénieur d'Etude chez Chec

Sujet 1: Etude complète d'un bâtiment industriel en acier situé à Nijni Novgorod en Russie

- Etude générales du bâtiment : neige, vent
- Bilan détaillé de la répartition des charges et de la descente de charge
- Analyse critique de la conception des portiques et vérification des flèches horizontales en optimisant la stabilité

Sujet 2: Conception et Etude d'une plate forme fixe offshore

- Conception de jacket offshore et Pré dimensionnement des barres et calcul des épaisseurs des sections
- Etablissement de l'avant projet sommaire, Modélisation de la conception proposée

2017 - 2018 :

Ingénieur structure chez Bureau D'étude Somapring International

Conception et dimensionnement des ouvrages en béton armé et charpente métallique

- Etablissement de croquis de principe, de fonctionnement et de détails de conception
- Rédiger la note de conception des ouvrages et encadrement des projeteurs pour l'établissement des plans
- Analyser les pièces contractuelles du projet (CCTP, Plans DCE.)
- Travailler en étroite collaboration avec les chargés d'affaires, assister aux réunions

2017 - 2017 :

Stage Assistant Ingénieur d'étude chez Bureau D'étude Somapring International

Conception et Dimensionnements d'un hangar métalliques et un bâtiment R+5 en BA soumis au séisme

2016 - 2016 :

Stage Assistant conducteur de Travaux chez Atlas Ihihi sur Agadir
construction d'un groupement d'habitation Ait Melloul Maroc

Logiciels

Office, AutoCAD, MS Project, Robot, Tekla

Atouts et compétences

- Connaissance technique : RDM, Conception des structures, Modélisation des structures, Construction mixte, Charpente Métallique, Béton Armé, maitrisez les Eurocodes, CM66, Calculer les assemblages, Ponts Mixte, Contrôle des travaux sur chantier.

- Connaissance managériales: Etude des prix, Planification, Gestion de Projet et d'entreprise, Marché Public.

Permis

Permis Permis B

Centres d'intérêts

Football, Voyage.