

Nawres T. - Née en 1994
29200 Brest
3 ans d'expérience dont 3 à l'étranger
Réf : 2204221357

Ingénieur en génie civil, étude technique et structure

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans l'Ingénierie.

Formations

2022 : Bac +5 à IAE BREST IAE BRETAGNE OCCIDENTALE
MASTER 2 : MANAGEMENT ET ADMINISTRATION DES ENTREPRISES
PARCOURS DOUBLE COMPETENCES

2017 : Bac +5 à ENSIT - ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'INGENIEURS DE TUNIS sur Tunis, Tunisie
ETUDES D'INGENIEURIE GENIE CIVIL

2012 : Bac à LYCEE ASAD EBN FOURAT, Tunisie
BACCALAUREAT MATHEMATIQUE

Expériences professionnelles

2021 - 2021 :

PROJETS REALISES

Dimensionnement des structures en béton armé et préparation des plans de coffrage et de ferrailage avec AUTOCAD et ARCHE des projets suivants:

o Construction des logements collectifs multi étagés et d'un temple en utilisant un Système de désolidarisation antivibratoire :

94500 Champigny sur marne

o Construction des logements sociaux et locatifs : 92300 Levallois

o Central nature (172 logements): construction des logements collectifs pour la gendarmerie et d'un commerce : 77000 Melun

o Construction des immeubles résidentiels : 78140 Vélizy

Elaboration d'une étude de gestion et de faisabilité de projet: Construction d'un espace de co-working collectif pour les étudiants de campus universitaire

El Manar Tunis

Conception et dimensionnement des bâtiments en béton armé, d'un hangar métallique, d'un pont à poutres, pont dalle et d'un silo manuellement et avec ROBOT

Réalisation d'un tracé linéaire et dimensionnement d'une chaussée routière

01/2019 - 08/2021 :

INGENIEUR D'ETUDE chez Bfte : Bureau Franco Tunis len D'etude sur Tunis, Tunisie

Conception et Etude des structures des bâtiments en béton armé et calcul des fondations selon la norme Eurocode 2

Elaboration de la descente de charge avec GRAITEC Arche

Dimensionnement des différents éléments structuraux

Calcul de : local transfo, rampe et mur de clôture

Préparation des plans de coffrage avec AUTOCAD:

o Vue en plan et coupes des différents niveaux

o VCT, grue, implantation des axes, assainissement, escalier

Préparation des plans de ferrailage:
o verticaux, poteaux, poutres, dalles, VCT, Semelles, rampe

08/2017 - 12/2018 :

INGENIEUR CHANTIER chez EbtP : Entreprise Des Bâtiments Et Travaux Publics, Tunisie

Suivie administratif et préparation des décomptes

Supervision des travaux de construction

Gestion du personnel de chantier

Préparation des dossiers d'appel d'offre

Tâches bureautiques

02/2017 - 05/2017 :

Projet de Fin d'Etude chez Ministère De L'équipement Et De L'aménagement Du Territoire sur Tunis, Tunisie

Dimensionnement d'un Pont à poutres : Etude des variantes, calcul fondations et tablier manuellement et avec ROBOT

08/2016 :

STAGE INGENIEUR chez Studi sur Tunis, Tunisie

Etude d'un pont : Calcul Manuel et modélisation avec ROBOT

07/2015 :

STAGE OUVRIER chez Afribat sur Tunis, Tunisie

Suivi des travaux de construction d'un bâtiment sur chantier sous l'encadrement de l'ingénieur responsable

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Arche, Robot, Gantt Project

Atouts et compétences

Ingénieur en Génie Civil, étude technique et structure

Calcul des structures - Calcul des fondations- Géotechnique - Hydraulique

Marketing- Management- gestion des projets - stratégie d'entreprise

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Participante au concours Fabrique ta pépite: étudiant entrepreneur

Bénévole au Forum Social Mondial 2013