

**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