

**Anass E. - Né**  
**54000 Nancy**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 2001201251**



## Ingénieur d'état en génie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2020** : Bac +5 à Université de lorraine sur Nancy  
Master Génie Civil - Orientation Energétique de bâtiment

**2018** : Bac +5 à École Nationale des Sciences Appliquées de Oujda (ENSAO)  
Cycle d'ingénieur - Génie Civil: Option Bâtiment, pont et chaussée

**2012** : Bac  
Baccalauréat Sciences Mathématique, Option sciences Mathématique

### Expériences professionnelles

---

**07/2019 - 2019** :  
Ingénieur Travaux chez Société Al Isttmar Travaux Et Construction  
•Conducteur de travaux  
•Validation des plans béton armée et d'autres plans d'exécution  
•Suivre la main d'oeuvre

**09/2018 - 2019** :  
Professeur vacataire chez École Supérieur De Génie Civil Et Des Nouvelles Technologies  
RDM, dynamiques des structures, mécanique des fluides, BAEL, robot bat, autocad civil 3D

**07/2017 - 2018** :  
Stage de fin d'étude chez Novec Technopolis Sala Al Jadida  
Sujet : Etude de la deuxième tranche du projet de l'université euro- méditerranéenne à Fès (Complexe sportif : piscine olympique + terrain de football + salle multisport).  
•Une étude bibliographique a été réalisée sur les structures mixtes.  
•Un calcul manuel d'une poutres précontrainte a été mené, afin d'expliquer la méthodologie de calcul et pour justifier le choix de ce procédé.  
•Une comparaison de résultats entre deux variantes concernant le choix de toitures pour les différentes éléments du complexe sportif.  
•Une comparaison entre le calcul manuel et les résultats obtenus par le logiciel robot bat structures des différents éléments de du structure.

**07/2016 - 2016** :  
Stage d'observation chez Bet Innovation Ingénierie  
Sujet : Étude et dimensionnement d'un bâtiment R+4 :  
•Etude d'avant métré  
•Conception du plan coffrage

- Pré dimensionnement des éléments structuraux
- Calcul manuel à l'aide du diagrammes de BAEL sur EXEL
- Modélisation sur Robot et CBS
- Etablir le plan du ferrailage

## Logiciels

---

Office, AutoCAD, Robot, Revit, Covadis, DIALUX

## Atouts et compétences

---

- RDM, Géotechnique, Hydrologie, Hydraulique, Géologie, Tracé routier, VRD, OPC
- Dimensionnement en Béton armé, Construction Métallique, Matériaux de Construction
- Gestion de projet, Analyse de projet, Etude des prix
- Pont, Barrages
- Comptabilité générale et analytiques
- Energétique de bâtiment, efficacité énergétique