

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