



CONTACT

+212663648932

Badrbarkat01@gmail.com

Badreddine barkate

Lot , Haj fateh N°3
impasse 10 - Oulfa
CASABLANCA

INFORMATIONS PERSONNELLES

26 ans , célibataire

Permis A1 , A , B

Centre d'intérêt

Football , voyage , passionné des motos

COMPÉTENCES

- Robot structural analysis
- Autocad
- Cype
- Cbs
- Microsoft office
- Ms project
- Gestion et organisation des projets
- Esprit d'équipe
- Langue : français , anglais , arabe .

Barkate Badreddine

Ingénieur d'état en génie civil et btp à la recherche d'une nouvelle opportunité d'emploi.

FORMATIONS

École marocaine des sciences de l'ingénieur

Cycle d'ingénieur , bac+5 en génie civil et travaux publics

2017-2022

Lycée Tarik Ibn Ziad

Baccalauréat sciences expérimentales , sciences physiques chimie

2014-2015

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

• Stage professionnel

Novembre 2023 - actuel

Glorious zenata : Ingénieur travaux

Suivi des travaux de construction d'un lotissement (sous-sol R+16 ,sous-sol R+12)

• Stage professionnel

Novembre 2022 - Juin 2023

Société d'environnement et du genie urbain : Ingénieur travaux

Suivi des travaux de construction des batiments des centre d'enfouissement technique.

Vérification de qualité

• Stage de fin d'étude

Mars 2022 - Juillet 2022

Expert bim engineering morocco : Ingénieur d'étude et des travaux

Stage projet de fin d'étude .

Faire l'étude technique d'un bâtiment en 2 sous-sol et R+6 . (Étude comparative de trois variantes de dalles) .

Faire l'étude de prix .

suivre les travaux de construction .

-robot structural analysis , autocad , cbs , métré , Excel.

• Stage de fin d'année

Août 2021 - Septembre 2021

Bureau d'ingénierie : Ingénieur d'étude

Stage d'application , étude d'un bâtiment R+3 , conception , Pre-dimensionnement manuel, modélisation , calcul ferrailage , suivi des travaux et vérification de qualité.

-Autocad

-cbs

-robot structural analysis

-suivre les travaux sur le chantier

• Stage de fin d'année

Juillet 2020 - Août 2020

Société de construction: Ingénieur d'étude. (A distance)

Stage d'application , étude d'un bâtiment R+3 , conception , Pre-dimensionnement manuel, modélisation , calcul ferrailage , suivi des travaux et vérification de qualité.