

Bilal AZNAG

À LA RECHERCHE D'UNE NOUVELLE OPPORTUNITÉ PROFESSIONNELLE.



M bilalaznag@gmail.com







LANGUES

Anglais : niveau intermédiaire

OUTILS

- Ingénierie
 autoCAD, Revit, Robot, ADAPT-Builder, CBS,
 RDM6, Piste 5, Epanet, ALISE.
- Bureautique
 MS Project, Excel, Word et PowerPoint.

COMPÉTENCES

- Techniques
 - -Conception et calculs structurels des bâtiments et des charpentes
 - -Connaissance des matériaux
 - -Géotechnique, analyse des sols et des fondations
 - -Diagnostic et analyse structurel
 - -Maîtrise des normes d'incendie et d'accessibilité
- Management et gestion de projet
 - -Planification
 - -Étude de prix
 - -Suivi et contrôle
 - -Gestion du temps
 - -Esprit d'équipe
- Qualité/Sécurité
 - -Conformité aux normes
 - -Satisfaction du client
 - -Gestion des risques

CENTRES D'INTÉRÊT

- Recherche scientifique
- Voyage
- **Sport** (basket-ball, kickboxing,..)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Akila Ingénierie : Ingénieur structure, CDI
 16-septembre -2024/aujourd'hui
- Akila Ingénierie : Ingénieur structure, stage
 19-février-2024/26-août -2024, Paris, France
- NGE INFRANET: Aide conducteur travaux, alternance
 04-décembre -2023/19-février -2024, Rouen, France
- ATOMAS Ingénierie : Ingénieur structure, stage PFE
 13-février-2023/15-juin-2023, Rabat, Maroc
- METRE Étude Et Conseil : Ingénieur structure, stage
 15-juillet-2022/15-septembre-2022, Tanger, Maroc
- EL BAIDA: Aide conducteur travaux, stage
 1-août-2021/15-septembre-2021, Al Hoceima, Maroc
- PROCELLI: Aide conducteur travaux, stage
 9-juillet-2020/19-août-2020, Al Hoceima, Maroc

FORMATIONS SCOLAIRES

- Faculté des Sciences Appliquées, Béthune
 Diplôme Master 2,Génie Civil
 2023-2024
- École Nationale Des Sciences Appliquées D'Al Hoceima Diplôme d'ingénieur en Génie Civil, option BPC
 2020 - 2023, Mention : Bien
- École Nationale Des Sciences Appliquées D'Al Hoceima Classes Préparatoires Intégrées
 2018 - 2020
- Lycée Moulay Ali Cherif, Al Hoceima Baccalauréat en Science Physique 2017-2018, Mention: très bien