



# EL BOUSSAIDI Anass

INGÉNIEUR CHARGÉ D'AFFAIRES – CONTRÔLE TECHNIQUE DE LA CONSTRUCTION

à la recherche d'une nouvelle opportunité professionnelle

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

### Ingénieur chargé d'affaires – Contrôle technique de la construction : COPRESTE

(Depuis Février 2024)

- Suivi technique des projets liés à la solidité des structures, à la sécurité incendie et à l'accessibilité des personnes à mobilité réduite.
- Analyse des plans et des notes de calcul, avec rédaction d'avis techniques aux différentes phases du projet.
- Participation aux réunions et aux visites de chantier, avec élaboration de rapports de visite.
- Réalisation des vérifications triennales des systèmes de sécurité incendie des ERP, accompagnée de la rédaction des rapports correspondants.
- Rédaction des attestations réglementaires de vérification de l'accessibilité pour les personnes à mobilité réduite (ATTHAND).

### Stage de fin d'études : COPRESTE, Contrôle prévention et sécurité (6 mois\_2023)

- Vérification de la solidité des structures, de la conformité aux réglementations en matière de sécurité incendie, et de l'accessibilité pour les personnes à mobilité réduite conformément aux réglementations en vigueur.
- Suivi et vérification des travaux sur chantiers , ainsi que la rédaction des rapports de visites.

### Temps plein : SEPSI- Ingénieur chargé d'études (9 mois\_2022)

- Étude de prévention des risques d'incendie et élaboration de notices de sécurité pour les établissements ERP, ERT et HAB.
- Rédaction des rapports d'audit de conformité des sites ERP, ERT et HAB.

### Stage Technique : EURO TECH & ETUDE (3 mois\_2021)

Projet de réalisation d'un complexe d'équipements privés d'intérêt général composé de (Salle polyvalente, Station de services, Centre de visite technique, Restaurant.)

### Stage de fin d'études : Société ALKHIBRA (6 mois\_2021)

Conception et dimensionnement d'un pont à poutre BA avec étude hydraulique et hydrologique.

### Stage Technique : DIAGONAL MANAGEMENT (1 mois\_2020)

Conception et calcul d'une construction en R+5 à usage d'habitation :

- Réalisation des plans de coffrage et plans d'exécution sur AutoCAD.
- Dimensionnement des structures sur le logiciel Robot Structural.



## FORMATIONS

2022 -2023 : **Formation de spécialisation en calcul de structures ( Ouvrage d'art)**  
Institut Supérieur des bâtiments et travaux publics (ISBATP), Marseille.

2018-2021 | **Diplôme d'Ingénieur d'Etat en Génie Civil**  
Ecole Marocaine des Sciences de l'Ingénieurs (EMSI), Rabat, Maroc.

2015-2018 | **Diplôme d'études universitaires générales, Sciences de la Matière Physique**  
Université Mohammed V faculté des Sciences, RABAT, Maroc.



## CERTIFICATIONS

### **Honoris 21st Century Skills Certificate**

intelligence comportementale, pensée critique, créativité et design thinking, communication, collaboration, coding, analyse de données, entrepreneurial

### **ENACTUS Faculté Des Sciences De Rabat**

Volontaire au service de la favorisation du progrès sociétal à travers l'action ENTREPRENEURIALE

## CONTACT

+33699378317

elboussaïdi.anass@gmail.com

Saint Germain en Laye, 78100

anass-el-boussaïdi-49a439219

19/09/1997

Permis B

## COMPETENCES

### Logiciels

- Robot Structural analysis
- Graitec
- AutoCAD
- Visual Studio Code : Python
- Word, Excel, Power Point

### Soft skills

- Organisation
- Esprit d'équipe
- Adaptabilité

## LANGUES

- Français : Bonne maîtrise
- Anglais : Maîtrise moyenne
- Arabe : Langue maternelle

## CENTRES D'INTERET

- Sport
- Cinéma