



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, entrepreneuriat

ENACTUS Faculté Des Sciences De Rabat

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

CONTACT



+33699378317



elboussaidi.anass@gmail.com



Saint Germain en Laye, 78100



anass-el-boussaidi-
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 maitrise
- Anglais : Maitrise moyenne
- Arabe : Langue maternelle

CENTRES D'INTERET

- Sport
- Cinéma