

Aminata W. - Né en 1999
13100 Aix-en-provence
1 an d'expérience
Réf : 2208251124

Ingénieure génie civil / chargée d'études

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingénierie.

Formations

2022 : Bac +5 à Université de Limoges, Faculté des Sciences et Techniques sur Egletons

Master 2 Génie Civil IMRO -

Objectif : Préparation aux métiers du diagnostic, de la maintenance et de la réparation des ouvrages du Génie Civil

2020 : Bac +3 à Université de Limoges, Faculté des Sciences et Techniques sur Egletons

Licence 3 Génie Civil -

Préparation Master IMRO

Expériences professionnelles

09/2021 - 08/2022 :

Alternante Chargée d'études chez Sixense Engineering (vinci Construction) sur Aix-en-provence

- Préparation : préparation de fonds de plans ; commande de matériel.
- Réalisation des investigations : inspections ; relevés de constitutions et de désordres ; réalisation de sondages et carottages ; mise en oeuvre d'outils d'investigations non destructifs (Ferroscan, radar,...) ; diagnostic matériaux et instrumentation ; pilotage d'intérimaires.
- Interprétation des résultats des investigations : réalisation de plans AUTOCAD 2D ; dépouillement et présentation des données et mesures ; rédaction de rapports

04/2021 - 08/2021 :

Stagiaire Chargée d'études chez Sixense Engineering (vinci Construction) sur Aix-en-provence

- Préparation des interventions
- Inspection et diagnostic d'ouvrages
- Rédaction de rapports

10/2019 - 12/2019 :

Assistante Conductrice de Travaux chez Freyssinet (vinci Construction)

Projet de réparation et de renforcement d'un viaduc :

- Immersion dans le monde professionnel du Génie Civil
- Réalisation d'un carnet de relevés de fissures et de réparations
- Étude de Prix
- Rédaction de dossiers administratifs et du journal de chantier

Langues

Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Pack Office, Scia, AutoCAD, Revit

Atouts et compétences

- Sciences et technologies en Génie Civil
- Pathologies des ouvrages d'art et techniques de réparation en Génie Civil
- Mécanique des structures et de la dégradation
- Résistance des matériaux
- Eurocodes 1, 2, 3 et 5
- DAO (Dessin Assisté par Ordinateur) : Autocad ; Revit
- Castem (logiciel de calcul aux éléments finis)
- Maîtrise d'oeuvre
- Ouvrages spéciaux

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Tennis
- Natation
- Cuisine
- Musique