

Amina A. - Née
93800 Epinay-sur-seine
1 an d'expérience
Réf : 2009091036

Ingenieur génie civil et environnement

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

Formations

2020 : Bac +5 à Université du Havre
Master 2 Génie civil et environnement

2019 : Bac +5 à Université du Havre
Master I bâtiment et travaux publics

2018 : Bac +3 à Université du Havre
Licence 3 en Génie civil

Expériences professionnelles

04/2019 - 08/2019 :

STAGIAIRE-Assistante conducteur de travaux chez Ingetude-ingesol

- Veiller à la bonne application des procédures de sécurité et d'hygiène avec le coordonnateur SPS (sécurité protection de la santé).
- Effectuer un suivi de l'activité des chantiers et de l'avancement des différents lots.
- Gestion des fournisseurs et des équipes sur chantier.
- Dimensionnement et modélisation d'une maison R+6
- Suivi et réalisation de mission géotechnique G1, G2 pour pavillon et bâtiment

03/2019 à ce jour :

STAGIAIRE - Assistante ingénieur contrôle chez Eurovia (vinci)

- Etablissement des modes opératoires travaux sur différentes opérations sur chantier.
- Analyse des risques sur chantier et les procédures de gestion des déchets.
- Suivi de l'activité des collaborateurs et de l'avancement des travaux

04/2018 - 08/2018 :

STAGIAIRE-Assistante conducteur de travaux chez Sogea Travaux Publics

- Participation à l'évolution de l'organisation des chantiers.
- Planification des diverses phases provisoires du chantier et leurs délais.
- Surveillance de l'avancement des travaux, s'assurer du respect des règles de sécurité

02/2017 - 08/2017 :

STAGIAIRE chez Axxam, Alger

Étude structural, géotechnique et sismique d'un Bâtiment, dans le cadre d'un projet d'écoconstruction Jardin d'essai du Hamma en collaboration avec l'agglomération de la ville d'Alger

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Robot, Revit, Plaxis 2D et 3D

Atouts et compétences

- Excellente maîtrise des outils de topographies.
- Solides compétences en Gestion et Organisation de chantier.
- Prélèvement et préparation des échantillons de sol.
- Identification et classification des sols.
- Dimensionnement et modélisations des bâtiments sur logiciels