

Nisrine J. - Née en 2000
75000 Paris

Réf : 2408161353

Ingénieure btp

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2024 : Double diplôme ingénieur généraliste-Option génie civil et constructions durables à Ecole Centrale Nantes sur Nantes

2022 : Formation spécialisée en génie civil à Ecole Hassania des Travaux Publics | Casablanca, Maroc
Major de la filière (1/140).
Top 3 de la promotion (3/302)

2020 : Classes Préparatoires à Grandes Ecoles | Fès, Maroc
Option MPSI-MP
Classement : 435/2500 au concours national commun

2018 : Bac à Sefrou, Maroc, Maroc
Baccalauréat international-option français.
Filière sciences mathématiques.
Mention Très bien -Major de la filière de la ville de Sefrou.

Expériences professionnelles

04/2024 à ce jour :

Stagiaire-ingénieure R&D structures chez Vinci Construction France L Chevilley Larue
Conception d'un outil pour l'optimisation multicritères des murs de soutènement
Outils : Python, OpenLCA ,Mur, sofistik

07/2023 - 08/2023 :

Stagiaire-ingénieure structures chez Entreprise Des Travaux Publics De L'ouest (etpo) sur Nantes
Étudier et modéliser un quai portuaire.
Créer des feuilles de calcul pour évaluer le flambement des pieux .
Calculer la portance des pieux selon les normes américaines API.
Logiciels : RSA, SCIA Engineer ,Foxta

02/2023 - 06/2023 :

Projet Etudiant-Entreprise chez Entreprise Des Travaux Publics De L'ouest (etpo) sur Nantes
Créer un système autonome de mesure de la verticalité des pieux.
Logiciels : AutoCAD, Python

08/2021 :

Stagiaire-ingénieure en contrôle technique chez Direction Provinciale De L'équipement Et Du Transport sur Sefrou, Maroc

Assister dans le contrôle technique de la réalisation d'un pont.
Inspecter les ouvrages d'art et les routes de la province.

Langues

Anglais (Oral : bilingue / Ecrit : avancé), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : bilingue / Ecrit : avancé)

Atouts et compétences

Classement, béton armé, Dimensionnement, Eurocode, formulation, Génie Civil, murs de soutènement, mur de soutènement, ouvrages d'art, rhéologie, sciences mathématiques, système autonome, Laboratoire, travaux publics

Centres d'intérêts

Pratiqués à l'école, cricket, squash, badminton, hockey