

Mamadou Bhoie B. - Né
93000 Bobigny
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1911141621



Ingénieur travaux

Ma recherche

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

Formations

2019 : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure des Mines-Nancy sur Nancy

Master 2 Génie Civil - Option : Génie Civil, Géotechnique et Risque

Dimensionnement structurel des ouvrages génie civil et bâtiment

Capacité à conduire des études géotechniques, de la caractérisation des terrains au dimensionnement des ouvrages géotechniques, et à superviser leur réalisation

Capacité à mener des études d'évaluation des risques naturels

2018 : Bac +5 à Université de Lorraine - Nancy sur Nancy

Master 1 Génie Civil - Option : Structures, Matériaux et Energétique du bâtiment

Vérification des éléments structuraux selon les critères des Eurocodes

Dimensionnement des fondations superficielles

2017 : Bac +3 à Université de Tlemcen, Algerie

Licence Génie Civil - Option : Génie civil

Analyse élastique des structures isostatiques manuellement et avec un logiciel de calcul SAP 2000, et notions sur l'hydraulique des sols (loi de Darcy)

2017 : Bac +5 à Université de Tlemcen, Algerie

Master 1 Génie Civil - Option : Génie Civil - Structures

Planification et gestion des projets

Analyses élastique et plastique des structures hyperstatiques

Dimensionnement des ouvrages génie civil selon les Eurocodes

Expériences professionnelles

2018 - 2019 :

Stage Assistant Ingénieur Travaux chez Colas Idf - Agence Génie Civil sur Paris

- Rédaction des documents (PPSPS, PAQ, PAE, Livret d'accueil...)

- Réalisation des consultations

- Réalisation des procédures d'exécution

- Suivi d'exécution

2017 - 2018 :

Stage Assistant Ingénieur Structures chez Georessources sur Nancy

2016 - 2016 :

Stage Assistant conducteur de travaux chez Eurl Bhm Construction, Algerie

Suivi du chantier, contrôle de qualité des éléments réalisés (coffrage...)

2015 - 2015 :

Stage Assistant Ingénieur Structures chez Bureau D'études Dambri Saddek, Algerie

- Modélisation de structures porteuses via le logiciel Robot Structural Analysis
- Réalisation de descente de charges
- Calcul de la section d'acier d'éléments porteurs (poutres, dalles...)
- Réalisation des notes de calcul

Atouts et compétences

Dimensionnement structurel des ouvrages génie civil et bâtiment

Capacité à conduire des études géotechniques, de la caractérisation des terrains au dimensionnement des ouvrages géotechniques, et à superviser leur réalisation

Capacité à mener des études d'évaluation des risques naturels

Vérification des éléments structuraux selon les critères des Eurocodes

Dimensionnement des fondations superficielles

Option : Génie Civil - Structures

Planification et gestion des projets

Analyses élastique et plastique des structures hyperstatiques

Dimensionnement des ouvrages génie civil selon les Eurocodes

Centres d'intérêts

Lecture, Football, Jeux vidéo, Musique, Documentaire, Voyages

VIE ASSOCIATIVE

Membre actif de l'association des étudiants guinéens de Nancy

BENEVOLAT

2009-2017 : Soutien scolaire régulier en Maths, Physique, Chimie