COORDONNÉES



94 avenue Aristide Briand, 92220, Bagneux



06.02.23.49.40



mouhamethsow89@gmail.com



https://www.linkedin.com/in/mouha meth-sow/

COMPÉTENCES

CAO/DAO/PROGRAMMATION

- Autocad
- Robot Structural
- Revit
- Graitec
- ST1
- VBA
- JAVA
- PYTHON

CERTIFICATION

- Certification JAVA /J2EE
- Formation sur les SIG niveau I et II
- Formation Eurocode 8
- Formation Eurocode 5
- Formation Revit
- Formation Robot Structural
- Formation Acord (bois)

LANGUES

Français

Bilingue

Anglais

Intermédiaire supérieur (B2)

Allemand

Notions

CENTRES D'INTÉRÊT

- Volley ball
- Basketball
- Scrabble
- Natation
- IA et nouvelles technologies
- Cinéma

Mouhameth SOW

Ingénieur Structure CHEBAP

PARCOURS PROFESSIONNEL

Ingénieur Structure Chef de projets09/2022 - Actuel **Bureau d'études structure EGITURA -** Paris.France - CDI

Ingénieur Structure Chef de projets

09/2018 - 09/2022

Bureau d'études structure UBC INGENIERIE - Paris, France - CDI

- Réalisation des études de conception et d'exécution de structures béton ou bois, métal et mixte pour des bâtiments neufs ou existants et des monuments historiques
- Constitution des dossiers FAISA, ESQ, PC, APS, APD, PRO, DCE, ACT
- Coordination de la réalisation des plans par les projeteurs attribués
 Autocad ou REVIT
- Réalisation des notices descriptives, CCTP, DPGF et estimation gros
- Suivi d'exécution des travaux
- Réalisation de diagnostics structurels

Ingénieur Attaché études

08/2017 - 09/2018

SETEC - Paris. France - CDI

Projet Grand Paris Express

- Participation aux études de conception et de calculs de structures pour la réalisation de la gare de Chatillon Montrouge
- Elaboration des visas des PEO des entreprises
- Réalisation des visites de chantier et établissement des rapports de visite
- Participation aux réunions MOE/BET
- Intervention sur des missions de maîtrise d'œuvre de réparation/renforcement d'ouvrages d'art sur les réseaux autoroutiers et ferroviaires : viaduc, ouvrages hydrauliques, ponts

Ingénieur Chargé de projets

08/2014 - 09/2016

EIFFAGE - Dakar ,Sénégal et Pau, France - CDI

- Conception et développement d'un outil SIG pour la gestion du patrimoine autoroutier axe LAGON-PAU : 150 km
- Conception et développement d'un outil SIG pour la gestion du patrimoine autoroutier axe DAKAR-DIAMNIADIO : 25 km

FORMATION

Mastère Spécialisé CHEBAP: Génie civil, 09/2016 – 08/2017
CENTRE DES HAUTES ETUDES DE CONSTRUCTION – Arcueil, France

Diplôme d'ingénieur de Conception : Génie civil, 09/2009 – 08/2014 **ECOLE POLYTECHNIQUE DE THIES** – Thiès, Sénégal