

Saidou W. - Né
94140 Alfortville
3 ans d'expérience
Réf : 1907200850

Ingénieur génie civil, chebap

Ma recherche

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

Formations

2019 : Bac +5 sur Arcueil-cachan

Ingénierie génie civil CHEC-CHEBAP (Conception et Hautes Etudes en béton armé et précontraint)
Option CHEBAP /IGH

2018 : Bac +5 à UFR Sciences de l'ingénieur de Thiès sur Thiès, Senegal

Diplôme d'ingénieur de conception Option : structures

2015 : Bac +2 à IUT Thiès sur Thiès, Senegal

DUT- génie civil

Expériences professionnelles

02/2020 - 05/2020 :

CDD de 3 mois > Dallages industriels chez Qualidal

Conception dallages industriels en BA, Béton fibré, Suivi PAQ (plan assurance qualité)

09/2019 - 12/2020 :

Stage 4 Mois > Maintenance Des Ouvrages D'art D'edf chez Edf Hydro

Cotations des ponts, Diagnostic- pathologies, gestion patrimoniale, Analyse de risques, rédaction de cahiers de charge pour le marché cadre (appel d'offres).

06/2017 - 08/2017 :

Stage Conduite De Travaux chez Société Darou Avenir

Suivi des travaux - fondation d'unités de transformation de fruits, ouvrages industriels et agricoles - pose de couverture métallique d'une mini-rizerie

06/2015 - 07/2015 :

Stage Ouvrier chez Soseter (société D'équipements Et De Terrassements)

Géotechnique et topographie

Réalisation d'essais Proctor, CBR, granulométrie...

Levés topographiques

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit :)

Logiciels

Office, AutoCAD, Revit, Robot, Rsa, Rdm 6, Amocer, Excel, Sketchup, Architect 3d

Atouts et compétences

- Projet de béton précontraint - Conception du viaduc d'accès de Goulette
- Projet Béton Armé: Etudes d'un immeuble de bureaux avec trois sous-sols à Malakoff (calcul fondation, béton armé des éléments porteurs et contreventement).
- Etude du Port maritime de Danish en Irlande (Digue de protection en BA + Quai en palplanches + plateforme en remblais avec paroi moulées).

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

voyage d'études : Canada
Cinéma
Musique
lecture
visites de chantiers