

Né le 18/05/1982
78700 Conflans Ste Honorine
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2603301938

Ingénieur etude, structure, (metallique), ingenieur projet

Objectifs

contribuer à des projets complexes et évoluer vers des fonctions d'ingénieur projet.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

09/2026 : Bac +5 à CHEC/CHEM sur Conflans Sainte - Honorine (78)

Etudes de conception et exécution des projets de construction d'ouvrages complexes de bâtiment et de travaux publics.

Expériences professionnelles

06/2025 :

Ingénieur etude - stage chez Baudin Chateaufort (département De Réhabilitation D'ouvrages D'art) sur | Châteaufort-sur-loire (45)

- Analyser les structures existantes et réaliser des études de faisabilité technique
- Modéliser et calculer des structures métalliques conformément aux normes,
- Rédiger des notes de calcul pour les projets d'ouvrages d'art (ponts de Casamozza, Albano, Prunelli et île de Saint-Denis),
- Contribuer aux études de réhabilitation d'ouvrages en appui aux équipes projets,
- Participer aux échanges techniques et à la coordination avec les différents intervenants.

01/2020 - 09/2023 :

Ingénieur structure métallique chez Holcim-lafarge sur Douala Ier (00), Cameroun

- Analyser la faisabilité technique des ouvrages industriels,
- Concevoir et dimensionner des structures métalliques (charpentes industrielles, passerelles, plateformes, silos)
- Réaliser les études de conception et d'exécution (APS, APD et EXE),
- Élaborer les études d'avant-projet et contribuer au chiffrage des opérations,
- Assurer le suivi des projets en pilotant les délais, la qualité et la coordination des intervenants,
- Animer et participer aux réunions techniques de coordination,
- Effectuer le contrôle technique des études et réaliser les missions de visa.

04/2017 - 10/2019 :

Ingénieur d'étude chez Technopol sur Yaoundé (00), Cameroun

- Rédiger les cahiers des charges et assurer le suivi des études
- Concevoir et dimensionner des structures métalliques (pylônes, charpentes, réservoirs) et de génie civil conformément aux normes
- Rédiger les notes de calcul en structures métalliques et génie civil,
- Produire les plans techniques et établir les devis associés,
- Piloter le suivi des projets en garantissant le respect des délais, de la qualité et la coordination des intervenants

08/2013 - 02/2017 :

Ingénieur d'étude chez Cartel sur Douala Ier (00), Cameroun

- Réaliser des études de faisabilité technique
- Concevoir et dimensionner des structures métalliques (pylônes, passerelles, charpentes, citernes, réservoirs) et de génie civil (massifs, poutres, poteaux)
- Réaliser les études aux phases APS, APD et EXE
- Rédiger les notes de calcul en structures métalliques et génie civil
- Réaliser des expertises et rédiger les rapports (structures métalliques)
- Assurer le suivi des chantiers en atelier et sur site

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : avancé), Anglais (Oral : moyen / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Word, Excel, Powerpoint, AutoCAD, Robot Structural Analysis, MS Project, Revit, Scia Esa, SolidWorks

Atouts et compétences

- Construction métallique et mixte
- Réhabilitation et renforcement des structures
- Calcul dynamique.
- Éléments finis
- Gestion des projets
- Analyse de risques
- Eurocodes (EC0, EC1, EC2, EC3, EC4, EC8), NV65, CM66

Centres d'intérêts

Sport : Judo : Ceinture Noire 1er DAN, Football,
Lecture, Voyage