

Né en 1991
91200 Athis Mons
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1604121544

Ingenieur structure

Ma recherche

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

Formations

6162 :

☐ licence génie civil l'université de bordeaux

6162 :

☐ diplôme d'études universitaires générales (deug) en physique et ingénieries l'université de bordeaux

6162 :

☐ bac scientifique

2015 :

master ii génie civil et construction, spécialité ingénierie de la construction l'université de bordeaux

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure calcul de structure

• ingénieur structure chez althea geo, 91580 etréchy. depuis , calculs des structures diagnostic technique modélisation et analyse des structures (béton armé, métallique et bois) calculs des capacités portantes des ouvrages etudes de projet de modification changement de destination, réhabilitation, surélévation, extension etudes d'exécution • ingénieur structure bureau d'études alienor ingénierie, 33600 pessac. stage de fin d'études ; février , études techniques en conception et exécution des structures en béton armé conception structurelle des projets prédimensionnement modélisation sous revit structure, cbs ou robot calculs et descente de charges rédaction des notes justificatives coordination avec une équipe des dessinateurs projeteurs vérification des plans de coffrage, d'armatures et détails de structure. • assistant ingénieur service ouvrages d'art de la communauté urbaine de bordeaux, 33520 bruges. stage ; mai ; conception et dimensionnement des ouvrages d'art courants de génie civil études et modélisation des ouvrages en béton armé principalement rédaction des notes de calculs. activité sociale de , accompagnement pédagogique et aide l'insertion des étudiants en situation de handicap l'université de bordeaux.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

- Logiciels de modélisation et calculs : Robot Structural Analysis, CBS, Revit structure, Abaqus, Matlab.
- Logiciels de dessin : Autocad (2D, 3D),
- Microsoft Office : Word, Excel, PowerPoint

Centres d'intérêts

Sport : football, membre des clubs amateurs de futsal
Musique : Apprentissage des instruments de musique (Guitare et piano)