

Taous B. - Né en 1992
94600 Choisy Le Roi
6 ans d'expérience
Réf : 1610171541

Ingénieure d'études de structure

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2015 - 2016 : CHEC, section CHEBAP.
2013 : Diplôme d'ingénieur BTP au CESI, Nanterre.
2008 : Préparation au diplôme d'ingénieur en génie mécanique
2003 : Baccalauréat série science de la nature et de la vie.

Expériences professionnelles

2013 - 2015

Ingénieure d'études structure à CTC, Versailles • Analyse des pièces marché. • Réalisation des études d'exécution. • Modélisation. • Rédaction des notes de calcul. • Réalisation des plans d'exécution (Coffrage, armatures et blindage). • Responsable de projet (réunion, coordination, planning) - Chambres enterrées RATP, SNCF. - Murs de soutènement. - Fondations superficielles (semelles filantes, semelles isolées, longrines) - Logements et résidences : 19 Logements, Aubervilliers - Bâtiments industriels : magasins Lidl (Mézières sur seine, Villeneuve le Roi). - Réhabilitation bâtiment. - Calcul de blindage.

2010 - 2013

Apprentie-ingénieure à CTC, Versailles • Réalisation des études d'exécution (notes de calcul et plans d'exécution): - Salle d'embarquement de l'aéroport d'Orly Sud - Chambres enterrées. - Gymnase, parking, écoles ...

Langues

- • Arabe : bilingue. • Anglais : lu et écrit. • Berbère : langue natale. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Réalisation des études d'exécution de structure.
- Bon sens du relationnel, rigueur et responsabilité.
- Connaissances en construction métallique (Eurocodes 3).
- Bonnes connaissances des Normes :
 - Béton armé (Eurocodes 0, 1, 2, BAEL 91)
 - Sols et fondations (Eurocodes 7, Fascicule NV 62)
 - DTU et normes françaises.
- Logiciels d'analyse structure : Efel structure, Advance design, Robot
- Logiciels béton armé : Arche ossature, Arches modules
- Logiciels DAO : Auto CAD, ADFER (ferraillage).
- Logiciels bureautiques : Word, Excel, Power point, MS Project. (Expert)

Centres d'intérêts

- Cinéma, lecture, informatique et nouvelles technologies.