

Né le 08/08/1988
86000 Poitiers
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1604270709

économiste de la construction

Ma recherche

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

Formations

6162 :

☐ licence en génie civil spécialité structure.

6162 :

☐ master en génie civil spécialité constructions civiles et industrielles.

6162 :

☐ technicien d'études de bâtiment en économie de la construction greta poitiers (en cours).

Expériences professionnelles

2015 - 2015 :

Technicien / Technicienne bureau d'études bâtiment

stage pratique en économie de la construction sein du bureau d'architecture et d'urbanisme francis maleval

2014 - 2014 :

Responsable programmation

chef de projet l'entreprise sta/batiment filial du groupe grepco.

2013 - 2014 :

Pilote de centrale de béton

ingénieur chargé de la qualité du béton et responsable des unités de production de béton l'entreprise sta/bâtiment filial du groupe grepco.

2013 - 2013 :

Architecte du patrimoine national

représentant de l'université festival international "architerre".

2011 - 2013 :

Ingénieur statisticien / Ingénieure statisticienne

ingénieur chargé du suivi l'entreprise sta/batiment filiale du groupe grepco.

Langues

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

Atouts et compétences

 Synthétiser les éléments d'un dossier de construction.
 Faire des relevés des constructions existantes et des relevés altimétriques des terrains.
 Rédiger des documents descriptifs (CCTP, CCAG...).
 Etablir des métrés.
 Estimer des coûts de travaux à partir des ratios et des bordereaux de prix.
 Etablir des devis quantitatifs estimatifs de travaux de construction.
 Etablir des échéanciers de facturation selon (Gantt, Pert).
 Diriger des chantiers de construction de bâtiments.
 Piloter les centrales à béton.
 Utiliser le cône d'Abrams pour tester la plasticité du béton.
 La maîtrise des logiciels : Autocad 2D et 3D, Revit, Robot millenium, Sap2000, automation.
 Réaliser des études d'avant-projet.
 Conception et dimensionnement des structures. Connaissances informatiques : Windows, Microsoft office, internet. Compétences organisationnelles : Établir des relations, horizontales et verticales, au sein des équipes.
Rigueur, sens de la méthode et esprit de synthèse.

Permis

Permis A, Permis B, Permis B1

Centres d'intérêts

 La peinture et le carrelage.  Sport (natation, karaté).