

Fayçalath A. - Née le 30/10/1985
44600 Saint-nazaire
2 ans d'expérience
Réf : 1604161541



Ingénieure études de prix

Objectifs

- Ingénieur études de prix dans le Bâtiment et les Travaux publics.

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2013-2015: Master Génie-civil à l'Université de Nantes, site de Saint-Nazaire.

2012-2013: Licence 3 Sciences Pour l'Ingénieur parcours Génie-civil à l'Université de Nantes, site de Saint-Nazaire.

2008-2012: DEUG Physiques Appliquées mention Génie-civil à l'Université de Nantes.

2005-2007: Baccalauréat Professionnel Menuiserie aluminium-verre-Matériau de synthèse à Tarbes (65).

2004-2005: BEP Techniques de l'Architecture et de l'Habitat à Tarbes (65).

Expériences professionnelles

De Mai à Septembre 2015

Maitrise d'ouvrage: 5 mois Conseil Départemental de Loire-Atlantique, Service Modernisation du Patrimoine Bâti (5 mois) Management d'un portefeuille d'opérations de construction de bâtiments, établissement d'un outil d'estimation du mobilier dans les collèges, mise en place d'un guide sur la conduite d'opérations. Logiciel utilisé: Excel.

De septembre 2014 à Mars 2015

Etude de prix: 7 mois Réponse à un appel d'offre (Construction du miroir d'eau de Nantes) à partir d'un DCE fourni par l'entreprise tutrice DLE Ouest. Analyse des DCE, calcul des frais de chantiers, Chiffrage TCE, Recherche de variantes, Rédaction des offres, Négociations client, Consultations et négociations avec les sous-traitants.

De Mars à juin 2015

Etudes et analyses de coûts: 3 mois Cabinet d'ingénierie IXEAD Capacités Cellule d'expertise en ingénierie portuaire et offshore - Nantes (44). Analyse des coûts -analyse des délais-consultation des prix, étude comparative de coûts de maintenance et d'inspection d'ouvrages en Béton armé (Ponts et aérofrigorants).

De janvier à Mars 2014

Calcul de structures: 2 mois Bureau d'études Béton armé PEZZO Didier - Saint-Nazaire (44). Etude de maisons individuelles type R+2 en région sismique : descente de charges, dimensionnement des structures. Logiciels utilisés : Arche GRAITEC 2012 et ROBOT Autodesk 2013.

Langues

- Français parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Etudes générales dans le génie-civil.
- Etudes de prix : Gestion des appels d'offres, négociations avec les intervenants, recherche de variantes économiques.
- Travaux maritimes: Etudes générales, conception et dimensionnement d'ouvrages portuaires.
- Maintenance des ouvrages en B.A.: Notions générales sur les méthodes - Analyses de coûts et délais d'inspection et de maintenance .
- Informatique : Pack Office, notions de CAO (AutoCad, Robot, Graitex Arche)
- Mécanique: Résistance des Matériaux, Notions de Fluides, Acoustique, Thermodynamique, Thermique
- Méthodes: Gestion de Projets (planification, suivi des tâches... (Expert)

Centres d'intérêts

- Sports (pratique de basket-ball en compétition, danse contemporaine), musique, voyage, lecture.