

Lahssen B. - Né
33300 Bordeaux
2 ans d'expérience
Réf : 1709291252

Ingénieur travaux

Ma recherche

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

Formations

2017 Master 2 Génie civil Architecture et Construction - Université de Bordeaux
2015 Licence 3 Physique Ingénierie spécialisé en Génie civil et Construction - Université de Bordeaux
2012 Baccalauréat Scientifique - Lycée Michel de Montaigne - Bordeaux

Expériences professionnelles

2017

Economiste de la Construction - Genesis Maîtrise d'oeuvre - Bordeaux (6 mois) Dans le secteur de l'activité des économistes de la construction : • Consultation et analyses des devis, contact avec les entreprises et le client pour répondre aux attentes, • Rédaction du DCE (CCTP, DPGF ...), planning, suivi de chantier et métré, • Elaboration d'un fichier Excel afin d'estimer le budget des travaux avant lancement d'opération immobilière pour des logements collectifs et des villas

2016

Ingénieur bureau d'études - Conseil Départemental de la Gironde - Bordeaux (2 mois) Déviation de Galgon : • Détermination de la structure de la chaussée. • Dimensionnement de murs de soutènement à l'aide du logiciel MUR. Pont Eiffel entre Cubzac-les-Ponts et Saint-Vincent-de-Paul : • Etudes sur la conception-réalisation de la réhabilitation des viaducs d'accès et la mise en oeuvre d'une passerelle dédiée aux modes doux.

Autres

Ouvrier - BTPS - Bordeaux ▸ Aide à la démolition des joints de chaussée. Stage ouvrier- Global Immo - Bordeaux
▸ Participation à plusieurs corps de métier d'ouvriers. Rénovation d'un ancien hôpital - Chantier international - Oran en Algérie
Ouvrier - Centre d'animation et culturel Saint Pierre - Bordeaux ▸ Construction d'un dôme / Peinture / Constructions et installations d'étagère/Suppression de plantes invasives qui contribue à la perte en biodiversité et à la banalisation des paysages

Langues

- Anglais et Espagnol : niveau intermédiaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Techniques

Calcul de structure / Connaissance des technologies et méthodes du génie civil / Calculs réglementaires en béton armé, bois et construction métallique / Organisation de chantier (métré, étude de prix, réalisation de planning, etc.) / Géotechnique, Etude des matériaux de construction / Topographie / Etude parasismique.

Informatique

Autocad - Robot - MUR

Microsoft Office : Word - Excel - Power point (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Sports Boxe Anglaise (championnat de France) et tournoi international, rugby, football...
Autre Cinéma, échec...