

Née le 01/11/1991
91120 Palaiseau
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1607282115



Ingénieur méthodes et études de prix

Objectifs

Travailler dans des grands chantiers et enrichir mon expérience professionnelle.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Formations

2016 :

mastère spécialisé® conception et hautes études des méthodes d'exécution

2015 :

diplôme d'ingénieur en génie civil

2012 :

classe préparatoires aux grandes écoles

Expériences professionnelles

06/2016 :

Technicien / Technicienne études de prix BTP

projet de fin d'études les méthodes et étude de prix de la reconstruction des réservoirs et de la station de bruyères de Sèvres. détermination des équipes planning gros œuvres calcul et plans d'étalement phasage d'exécution des voiles étude de prix détaillée

2015 - 2015 :

Ingénieur / Ingénierie d'études génie civil

ingénieur en génie civil bureau d'études ingénierie développable et innovante durée projet de fin d'études conception géométrique de l'échangeur routier x20,x3 et l'étude du phasage de l'excavation la tranchée couverte en parois moulées niveau de la x3. étude géotechnique. conception et calcul de structure en béton armé conception géométrique de l'échangeur et proposition de plusieurs variantes.

2014 - 2014 :

Ingénieur / Ingénierie d'études béton armé

ingénieur en génie civil bureau d'études ingénierie développable et innovante durée 2 mois dimensionnement d'un dalot 3(2,5x2,5) conception du dalot. calcul de la structure en béton armé rédaction de la note de calcul

2013 - 2013 :

Assistant / Assistante maîtrise d'œuvre en architecture

assistant maître d'ouvrage délégué direction régionale de l'équipement, de l'habitat et de l'aménagement du territoire durée 1 mois participation à la réception de l'ouvrage. contribution à la rédaction des commentaires des documents du chantier. participation à la réalisation des métrés.

Langues

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

Atouts et compétences

- Expertise dans les domaines scientifiques et techniques propre au secteur de la construction. (Bâtiment et travaux publics)
- Spécialisation dans les méthodes d'exécution et études de prix.
- Maîtrise des logiciels de dessin et de conception (AutoCad), de planification (MS Project) et de calculs (Robot Structural Analysis Professional).

Centres d'intérêts

Voyage
Cinéma
Documentaires