

Yasmine K. - Née le 26/05/1992
95800 Cergy St Christophe

Réf : 1604261159

Eleve en master 1 génie civil (stage en calcul de structure)

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

2015/2016 : Etudiante à l'Université de Cergy pontoise : en Master 1, GC CCI (Génie Civil, Conception, Construction, Ingénierie).

2012/2015 : Ecole Nationale supérieure des travaux publics (Algérie) : Ingénieur d'Etat en travaux publics - Mention Bien.

Ecole Nationale supérieure des travaux publics (Algérie) et l'INSA de Lyon : Formation d'entrepreneuriat (double cursus au cours de la dernière année d'études d'ingénieur).

2010/2012 : Cycle Préparatoire à l'École Préparatoire en Sciences et Techniques d'Alger - EPSTA.

Juin 2010 : Bac option Sciences Expérimentales, Lycée Abd el Moumen Rouiba, Alger, Algérie - Mention Très Bien.

Expériences professionnelles

□ Stage de fin d'étude ENGOA Alger, Algérie ▪ Mars 2015-Juin 2015 Projet de fin d'étude : Conception et calcul d'un pont routier (pont à poutres précontraintes hyperstatiques) : ▪Conception de 3 variantes. ▪Calcul des charges et surcharges. ▪Dimensionnement du béton et de la précontrainte du tablier manuellement et vérifications par logiciel ROBOT. ▪Dimensionnement des piles et culées. ▪Calcul sismique. □ Co-fondatrice et directrice marketing de l'entreprise junior Bfinder, Alger ▪ Octobre2014 - Février2015 Créée dans le cadre de la compétition INJAZ El Djazaïr. l'entreprise a remporté le meilleur prix marketing. □ Stage DTP (Direction des Travaux Publics) Alger, Algérie ▪ Juin2014 - Aout2014 Assistante ingénieur d'affaires, Gestion de projets □ Stage GMAC (Groupement du métro d'Alger), Alger, Algérie ▪ Juin 2013 - Aout 2013 Assistante conducteur de travaux : ▪ Excavation des tunnels. ▪ Travaux de soutènement. □ Stage au LCTP (Laboratoire de contrôle des travaux publics) ▪ Mars 2013 - Avril 2013 Assistante ingénieur de laboratoire : ▪ Essais de compression des bétons. ▪ Essais géotechniques.

Atouts et compétences

Langues

Anglais : Très bon (Lecture et Ecriture de documents officiels et scientifiques ainsi que la capacité de présentation en publique et devant un jury).

Français : Bilingue.

Français : Bilingue.

▶

Informatique

Bonne maitrise des logiciels de bureautique : Word, Excel, PowerPoint ;

Bonne connaissance des langages informatiques de programmation et des logiciels : Robot , AutoCAD , C/C++, Matlab , SolidWorks.

▶

Aptitudes et compétences sociales

Bonne aptitude à la gestion de projets et d'équipes ;

Bonnes capacités de communication ;

Bon esprit d'équipe. (Expert)

Centres d'intérêts

- ▶

Associations : vice présidente du club scientifique leader des travaux publics à l'ENSP d'Alger.

▶

Sport : pratique du Tennis depuis plus de 10 ans.