

Alice R. - Née
77170 Brie Comte Robert
5 ans d'expérience
Réf : 1505250540

Conducteur de travaux / ingénieur d'études

Ma recherche

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

Formations

2012 :

Master 2 Génie Urbain, Ingénierie de la Maitrise d'oeuvre, à l'Université de Paris Est Marne La Vallée.

Projet d'aménagement : conception d'une boucle ludique permettant la liaison Mont d'Est, centre ville, le bord de Marne et la Gare de Noisy Champs, créant une dynamique dans la ville.

Mémoire de fin d'étude : L'accessibilité PMR, une avancée à deux vitesses. La ville doit-elle ou/et peut-elle s'adapter à tous ?

2011 :

Master 1 Génie Urbain, à l'Université de Paris Est Marne La Vallée:

Mémoire : Intégration des incertitudes dans le processus de qualité environnementale des bâtiments Etude des métabolismes urbains : du territoire et proposition d'orientations futures (Loos en Gohelle (62)).

Elaboration d'un dossier : sur les quais des Chartrons à Bordeaux : Définition des côtés génie urbain de cet ouvrage.

2010 :

Licence STPI (Science et Technique pour l'ingénieur), parcours Génie Urbain:

Diagnostique : rythmes, saisonnalité, éphémère, espace public, place publique. sur la place Lénine de Champigny (94) et recommandation d'un projet.

2007 :

Baccalauréat S, Scientifique Sciences pour l'Ingénieur.

Expériences professionnelles

Juillet 2014 – Janvier 2015

Conducteur de travaux en voies ferrées à TSO (France entière), travail de nuit et week-end. Contrôle qualité sur le chantier de Hors Suite de renouvellement d'appareil de voies à Modane (73). Adjoint conducteur de travaux, chantier Renouvellement de Rails avec le train Boa. Participation à la gestion de la qualité, de la sécurité, des programmations travaux et des avancements.

Fév 2013 – Juillet 2014

Ingénieur étude au BEIF (Bureau d'Etudes d'Infrastructure) Eiffage Travaux public (91). Etude de prix : pour dossier de voie ferrée (RATP - SNCF) et VRD (privé - public) : Analyse de dossier Méthodologie de chantier (phasage, planning) Etude de prix (consultation fournisseurs, sous-traitants, établissement des prix) Création de mémoire technique Métré, plans - création de phasage en 3D Soumission de l'offre.

Oct 2011-Oct 2012

Apprentie chargée d'études chez Egis France à Maison Alfort (94). Participation à la rédaction de notices écrites, d'une estimation, d'une réclamation, à la réalisation de plans sur Autocad que ce soit en étude ou pour la phase EXE. Collaboration sur les différentes phases d'un projet : AVP, PRO, DCE. Et plus particulièrement participation à la réalisation de l'AVP final du TCSP Massy Saclay.

Mi Juin-Sept 2011

Chargée d'études à SCREG à Sucy en Brie (94).

Mi Juin-Aout 2010

Chargée d'études à ERDF à Saint Mandé (94). Etude de l'impact d'un aménagement tramway chez un concessionnaire

Langues

- Espagnol / anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Réalisation: Illustrator, Google sketchup, Soliworks, Autocad, Covadis

Bureautique: Word, Excel, Power Point.

Planification: MS project. (Expert)

Permis

permis B

Centres d'intérêts

- Pratique régulière du footing -Pratique du volley ball en club de 2002 à 2007