

Nassim B. - Né en 1985
13002 Marseille
5 ans d'expérience
Réf : 1603040617

Ingénieur génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingénierie.

Formations

2012 - Master 2 Génie Civil et Infrastructures, Université Joseph Fourier - Grenoble.
2009 - Licence 3 Génie civil, Université du Havre.
2007 - BTS Génie civil, ISET Rades, Tunisie.

Expériences professionnelles

Ingénieur contrôle technique - Octobre 2014 à aujourd'hui

BET SIDF-VINCI (Saint-Paul-lez-Durance) - Mission sur le chantier d'ITER : contrôle et correction des plans d'exécution : coffrage, ferrailage, platines et clash du complexe Tokamak.

Ingénieur béton armé - Septembre 2012 à Novembre 2014

BET SIDF-VINCI (Marseille) - Conception, modélisation et dimensionnement aux Eurocodes d'éléments de structures en béton armé du stade ARENA 92 à Paris, Euromed Center 2 et Les voûtes de la Major à Marseille. Production de plans de ferrailage. - Préparation sur Revit du dossier de concours pour la salle d'athlétisme de Miramas.

Ingénieur études de prix - Juillet 2012 à Aout 2012

Campenon Bernard Nucléaire -VINCI (Lyon) - Répondre aux appels d'offres concernant des travaux TCE de rénovation ou d'extension sur les centrales nucléaires de France : chiffrage, métrés, plans d'installation des chantiers, élaboration de plannings, choix du matériel et des méthodes d'exécution, consultation de fournisseurs et rédaction de mémoire techniques et commerciales.

Projet de fin d'études ingénieur études de prix - Février 2012 à Juin 2012

Campenon Bernard Nucléaire -VINCI (Lyon) - Répondre aux appels d'offres concernant des travaux TCE de rénovation ou d'extension sur les centrales nucléaires de France : chiffrage, métrés, plans d'installation des chantiers, élaboration de plannings, choix du matériel et des méthodes d'exécution, consultation de fournisseurs et rédaction de mémoire techniques et commerciales

Stage ingénieur béton armé - Février 2011 à Juin 2011

BET - S.O.A.B (Albi) - Conception et dimensionnement aux Eurocodes de structures en béton armé, en bois, en verre et en charpente métallique et production de plans d'exécution pour des projets neufs, de rénovation et de renforcement de structures. □ Projet d'études, conduite de travaux - Février 2010 à Juin 2010 Université Joseph Fourier (Grenoble) - Préparation d'un chantier de construction d'une résidence : choix des matériaux et du matériel, consultation des fournisseurs et élaboration du plan d'installation du chantier, demandes de documents d'ouverture du chantier et des autorisations, élaboration du planning et du PPSPS. □ Stage aide conducteur de travaux - Février et Mars 2009 STARBAT (Toulouse) - Planification et suivi des travaux de réaménagement de maisons individuelles, gestion des sous-traitants et des fournisseurs.

Langues

- Anglais (professionnel). ‐ Arabe (Bilingue). ‐ Français (Bilingue). parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Techniques :

- ‐ Chiffrage et estimation de travaux.
- ‐ Préparation de chantier et plannings.
- ‐ Calculs béton armé aux Eurocodes.
- ‐ Modélisation et calcul sur Robot, Revit et Arche.
- ‐ Suivi de travaux et coordination

Logiciels :

- Autocad, Revit, Robot, Arche, MS-Project,
- Excel, Word.
- (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Voyages, randonnée, mécanique et sport automobile, taekwondo, informatique, vélo, footing.