

Mickael Q. - Né le 25/03/1986
78330 Fontenay Le Fleury
6 ans d'expérience
Réf : 1401080850

Ingénieur / projeteur indépendant en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

Ingénieur Génie Civil, ESTP-ECS, Paris, Fr, 2013
Licence Génie Civil spécialité bureau d'études, Polytechnicum Paris-Est, Marne La Vallée, Fr, 2009
Licence Projeteur, Gustave Eiffel, Montrouge, Fr, 2009
DUT Génie Civil, IUT de Corse, Corté, Fr, 2008
Baccalauréat Scientifique, Lycée Fesh, Ajaccio, Fr, 2005

Expériences professionnelles

2012 à présent

Travailleur indépendant

2012 à présent

Ingénieur et Projeteur en génie civil Bureau d'ingénieur et projeteur (France) Missions: Elaborations de feuilles de calcul (logiciels : Suite office) Production de plans de coffrage, implantation et d'armatures (logiciels : AutoCAD et Adfer) Réalisation d'études de faisabilité (logiciels : Suite office, AutoCAD et Adfer) Formation d'ingénieurs et projeteurs en génie civil (logiciels : Suite office, AutoCAD et Adfer) Université de Paris-Est Marne-la-Vallée (France) Missions: Cours de production de plan d'armatures (logiciel Adfer) Cours de projet professionnel (logiciels : AutoCAD et Adfer)

2008 à 2012

BOUYGUES TRAVAUX PUBLICS Elève ingénieur/Projeteur études Bureau d'Etudes (France) Prise de conscience de l'organisation experte du BE tenant compte de processus, recherches transversales et ouverture d'esprit sur les processus, les systèmes d'information, le management de la qualité. Missions: Tunnel de Toulon Ileme tube Réalisation de plans des tranchées couvertes, niches, rameaux, escalier. Implantation de corbeaux de ventilation, hublots de jalonnement, trémies. Usine d'épuration des Grésillons Réalisation de plans d'équarrissage à partir de plans process et maquette numérique pour constituer un dossier APD Etude, conception, et réalisation de plans de coffrage et d'armatures dans l'exécution du bâtiment Biostyr des Grésillons. Centrale nucléaire de Bugey Plan de renforcement de caniveau électrique (construction métallique). Métré des équipements. Calepinage Port de Tanger Etude, conception, et réalisation de plans de coffrage, implantation et d'armatures en exécution pour la digue et quai pétrolier. Contrôle et suivi de l'état d'avancement des différents documents de l'affaire. Responsable de diffusion des documents aux différents intervenants Contrôle et validation des plans d'armatures réalisés par des sous-traitants

2008 (2 mois)

COLAS Assistant conducteur de travaux Campo dell'oro (Corse) Renforcement et extension de la piste de l'aéroport d'Ajaccio. Commencés le 5 mars, les travaux ont duré 3 mois. Ce dernier, avec plus d'un million de passagers, est le premier de Corse et le douzième de la France métropolitaine. La piste a été renforcée sur 150 m. 3500 m³ de béton ont été coulés. La raquette a fait l'objet d'une extension de 10 m pour être adaptée aux gros porteurs de dernière génération, à l'exception de l'A380. Des règles strictes d'exploitation et sécurité étaient à respecter. Missions: En charge de seconder le conducteur de travaux et chef de chantier sur la raquette de

retournement de l'aéroport de Campo dell'Oro. Respect des implantations et de l'exécution de la chaussée, des réseaux, des pentes. Interface avec les sous traitants et les producteurs. Assistance au chef de chantier
Encadrement d'une équipe de VRD

2007 (2semaines)

COLAS Stage ouvrier TP Complexe sportif Vignetta (Corse) Il s'agissait de restaurer le complexe sportif de Jean Nicoli pour l'occasion des jeux des Iles. Missions: Première expérience professionnelle dans le BTP dans le rôle d'ouvrier VRD afin de cibler les contraintes rencontrées sur le terrain, et comprendre la hiérarchie, acquérir des valeurs. Visite d'une centrale à enrobé. Pose de regards autour du stade. Calcul de surfaces de parking et ml de bordure et grillage. Tireur au râteau après le passage de la niveleuse.

Langues

- Français (langue maternelle) Anglais (intermédiaire) Italien (courant) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Au sein du Bureau d'Etudes de Bouygues Travaux Publics, Mickael Quinart intervient dans l'étude et la réalisation de plans coffrage et d'armatures en avant-projet et exécution sur des projets internationaux de Bouygues. Doté d'une formation scientifique et technique, il fait preuve d'une grande polyvalence.

Compétences transversales

Enseignement : Donne des cours de production de plans d'armatures et de projet professionnel à l'UMLV depuis 2010

Maitrise de l'informatique : DAO/CAO/modéleurs numériques, Autocad & AdFer, Inventor,

Travaux réalisés

TPE et projets □-Etude de l'énergie solaire thermique dans les travaux personnels encadrés (Lycée Fesh et I.U.T Corté).

-Création d'une maison virtuelle, conception du projet et soutenance.

-Projet tuteuré, le solaire thermique, rapport sur les processus et le QSE

-Projet et rapport sur le comportement au feu des tunnels routiers et sécurité.

Plans et calculs -De nombreux plans béton et feuilles de calculs Excel, taches planifiées.

Sites internet□- Création de sites Internet, codage et administration (Expert)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Natation, fitness (remise en forme, diététique).