

Né le 25/03/1986
78330 Fontenay Le Fleury
5 à 10 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

2013 :

ingénieur génie civil, estp ecs, paris, fr,

2009 :

licence génie civil spécialité bureau d'études, polytechnicum paris est, marne la vallée, fr,

2009 :

licence projeteur, gustave eiffel, montrouge, fr,

2008 :

dut génie civil, iut de corse, corté, fr,

2005 :

baccalauréat scientifique, lycée fesh, ajaccio, fr,

Expériences professionnelles

2012 - à ce jour :

Librettiste

travailleur indépendant

2012 - à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure génie civil

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 - 2012 :

Ingénieur / Ingénieure travaux génie civil

bouygues travaux publics élève 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 iieme 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 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 :

Agent / Agente d'Escale Commerciale aéroportuaire -AEC-

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. m3 de béton ont été coulé. la raquette a fait l'objet d'une extension de 10 m pour être adaptée aux gros porteurs de dernière génération, l'exception de l'a380. des règles strictes d'exploitation et sécurité étaient 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 chef de chantier encadrement d'une équipe de vrd

2007 :

Conducteur / Conductrice de silo en industrie laitière

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 enrobé. pose de regards autour du stade. calcul de surfaces de parking et ml de bordure et grillage. tireur râteau après le passage de la niveleuse.

Langues

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

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/modeleurs 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

Permis

Permis Permis B

Centres d'intérêts

Natation, fitness (remise en forme, diététique).