



Obtenir les coordonnées

Retour à la recherche

Référence: 1401080850

78330 - Fontenay Le Fleury - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

MICKAEL Q.

- Ingénieur / projeteur indépendant en génie civil -

Etat Civil : Date de naissance : 25/03/1986
Nationalité : Française

Formation : 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

Ma recherche : Ingénieur / projeteur indépendant en génie civil dans le secteur génie civil et travaux publics en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : sur toute la région.
Salaire souhaité : à étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 6

2012 à présent :
0

2012 à présent :
2008 à 2012 :
2008 (2 mois) :
2007 (2 semaines) :

Langues : Français (langue maternelle) Anglais (intermédiaire) Italien (courant)

Atouts et Compétences :

Au sein du Bureau d'Etudes de Bouygues Travaux Publics, Mickael Quinat 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

Maîtrise 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