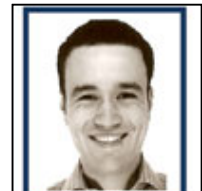


Né le 27/02/1986
92100 Boulogne Billancourt
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1103241248



Ingenieur genie civil

Ma recherche

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

Formations

2010 :

chec centre des hautes etudes de la construction, arcueil. section chebap hautes etudes du béton armé et précontraint. + université de sherbrooke, faculté de génie civil, sherbrooke (québec, canada). + esitc ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction, metz. + baccalauréat scientifique option sciences de l'ingénieur.

Expériences professionnelles

2011 - 2011 :

Relaxologue

cdi ingénieur chargé d'affaires concrete pathology (groupe vinci) jouy en josas (78) diagnostic et réhabilitation de structures, expertise structurelle, calcul de capacité portante, se référer l'annexe page 2 pour détails des projets.

2009 - 2009 :

Ingénieur / Ingénierie d'études béton armé

(2 mois) ingénieur d'études d.z construct luxembourg (lux.) conception, notes de calcul et élaboration de plans d'exécution pour divers éléments en béton armé calcul de descente de charges, semelles de fondation, poteaux, poutres et dalles, conception et calcul d'une charpente en bois.

2008 - 2008 :

Ingénieur / Ingénierie d'études en efficacité énergétique

(5 mois) ingénieur d'études ac ingénierie metz (57) mise point d'une méthodologie permettant de réaliser des études comparatives (énergétique, environnementale et financière) entre différents systèmes d'énergies renouvelables & élaboration d'un outil de calcul (support excel), participation à la réponse un appel d'offre de projet pour le lot structure (pré dimensionnement, métrés & budget global), réalisation de plans et de métrés en phase avant projet sommaire et définitif pour divers projets.

2006 - 2006 :

(6 mois) ingénieur travaux pertuy construction (bouygues construction) nancy (54) responsable de la partie clos couvert et de la construction du bâtiment cdi sur le chantier de réhabilitation du collège de st mihiel (55), gestion des entreprises sous traitantes, réalisation des plannings d'intervention, suivi de travaux, conduite de réunion et consultation d'entreprises pour l'attribution des marchés de sous traitance.

2004 - 2004 :

Carrier scieur / Carrière scieuse de masse

/ (1 mois) ouvrier manoeuvre d.z construct luxembourg (lux.) compagnon sur le chantier d'extension de l'école

primaire de differdange (lux.). (3 mois) serveur chez costa coffee londres royaume uni // (1 mois) vendeur chez c&a luxembourg / (1 mois) ouvrier manutentionnaire chez transfluvia sa luxembourg

Langues

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

Atouts et compétences

Informatique :

Bureautique: Microsoft Office (Word, Excel, Ppt)

DAO: Autocad, Revit Building

Thermique: Climawin

Structure: Robot, , Arche, RDM 6,SAP 2000

Annexe - Projets chez Concrete Pathology

- Passerelle du barrage de Cadarache (13) (client : EDF) : vérification de capacité portante (tablier et poutres en béton armé) sous charge roulante de matériel d'entretien,
- Bâtiments de la résidence Lasserre , Issy-les-Moulineaux (92), (client : GTM Services après-ventes) vérification de dimensionnement de l'ensemble des planchers en béton armé suite à l'apparition de désordres,
- Bâtiment de l'ancienne filature Mossley , Helemmes (59) (client : Ville de Lille), vérification de capacité portante des fondations en brique et étude de faisabilité pour la suppression de montants métalliques,
- Parking souterrain (R-7) de l'hôtel du département, Versailles (78) (client : Conseil Général des Yvelines), expertise structurelle du dallage suite à l'apparition de désordre important (larges fissures et fractures), Pont du havre de la Gachère, (85) (client : Conseil Général de Vendée), étude de faisabilité de création d'une piste cyclable entraînant un désaxement de la chaussée, avec vérification du tablier, des poutres et des piles en béton armé,
- Bâtiments de l'hôpital Rothschild, Paris (75) (client : AP-HP), calcul de capacité portante de l'ensemble des planchers (dalles, poutres et poteaux) en béton armé,
- Parking souterrain (R-2) en béton précontraint, Buc (78) (client : Ville de Buc), calcul de capacité portante et étude de faisabilité pour la création d'une ouverture pour passage d'un futur ascenseur,
- Halles métalliques five site FCB, Lille (59) (client : Ville de Lille), vérification de capacité portante pour changement de destination,
- Passerelle Grande île , Saint Quentin en Yvelines (78) (client : CASQY), ouvrage à deux travées en double Bowstring, pré-dimensionnement complet de l'ouvrage pour la phase avant-projet,
- Charpente métallique du Collège Paul Langevin, Mitry-Mory (77) (client : Conseil général de Seine & Marne), calcul de capacité portante suite à restructuration,
- Halle Transpole , double arche dissymétrique en béton armé, Lille (59) (client : Ville de Lille) : étude de faisabilité de suppression d'une des deux arches.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Cours particuliers de mathématiques et physiques pour lycéens et collégiens (Complétude),
- Vice-président de l'association Forum Avenir Construction chargée d'organiser le forum de l'ESITC de Metz,
- Membre de l'association Rencontres Entreprises du CHEC,
- Centres d'intérêts : Lecture, actualité, histoire, sport, voyages.