

Papa D. - Né en 1979
78711 Mantes La Ville
3 ans d'expérience
Réf : 910070945

Ingenieur structures

Ma recherche

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

Formations

2005-2006: CHEC- Section CHEBAP + 2004/2005 : Master 1 Infrastructure en Génie Civil Polytech'Lille - USTL + 2003/2004 : Licence en Géotechnique - Génie civil Polytech 'Lille - USTL (AB) + 2000/2002 : DEUG STPI Sciences de l'Ingénieur option génie civil USTL Lille (AB)

Expériences professionnelles

2009

2008-2009 CETBA (CONSEIL ETUDE TECHNIQUE BETON ARME) PANTIN(93) Ingénieur structures dans le cadre des opérations de diagnostic structurel et de maîtrise d'oeuvre (rédaction des pièces écrites en phase APS, APD, PRO, DCE et visas de plans d'exécutions). Opération de diagnostic : Diagnostic structurel des patrimoines de la SIEMP (SOCIETE IMMOBILIERE D'ECONOMIE MIXTE DE PARIS) et de l'OPAC DE PARIS -6, rue des Panoyaux (75020) -60, rue hermel (75018) -rue bichat, rue de charonnes(75011) etc.... Opération de maîtrise d'oeuvre en réhabilitation : - RIVP : 72A, rue du château d'eau (Paris 75010) - SABLIERE : Résidence les Hortansias (Paris) - OPAC DE PARIS : 37 Boulevard de Strasbourg - GYMNASSE DE BAGNEUX (94) - INSEP DE VINCENNES

2008

2007-2008 ABROTEC (5mois Intérim) - Ingénieur structure chargé d'affaire : Diagnostic et renforcement de structures sur ouvrages existants (bâtiments industriels, hôpitaux, habitations, lycée....), reprises en sous oeuvre. REFERENCE : Diagnostic structure porteuse du CAP DE ST OUEN (93) destinée à recevoir un atelier technique ; Diagnostic structurel global du lycée Juliot Curie (92) à Nanterre pour sa restructuration ; Diagnostic incendie du local de transformation de l'hôpital Georges Pompidou à Paris (75) ; Diagnostic dalle préau après effondrement partiel d'un mur avoisinant le plancher, Boulogne Billancourt(92). SLH INGENIERIE - PROJETUD (6 mois Intérim) -Ingénieur étude de prix GO : Pré dimensionnement (calcul) des structures et métré pour estimation des ouvrages en phase APS, APD et PRO, rédaction des pièces écrites. REFERENCE : Ensemble de deux corps de bâtiments R+6 et R+5 sur 2 niveaux de sous sols à la sous pression (37/39, rue des cailloux à Clichy(92)) ; Construction de la GENDARMERIE DE HOUDAN(78) ;32 logements, Résidence du Parc à ECQUEVILLY(78) ; Restructuration et Extension du collège Paul Eluard à Montereau(77). B ET AAT (ATELIER ET ASSISTANCE TECHNIQUE) (3mois) -Etude et calcul d'exécution dans le cadre de l'exécution d'un groupe de maisons de retraite de 99 logements situés en zone sismique (zone 1b)

2006

2006 BET LEHEBEL -Réalisation des calculs de structure dans le cadre des avant projets et des plans d'exécutions. REFERENCE : Aquatique club de Vannes (56), Océan développement Lorient(56). (2mois) CHEC (Centre des Hautes Etudes de la Construction) : -Projet d'étude d'avant projet d'un bâtiment R+5 plus 2 sous sols situé sur le canal de l'Ourcq. -Projet d'étude d'exécution sur le Pont de Beaulieu à Nantes (pont précontraint construit par encorbellements successifs).

2005

2005 STAGE (6mois) : FRESSINET (Vinci Nord Picardie) : Stage : Réalisation de 14000m² de planchers parking (dalles précontraintes par mono torons gainés graissés) -Conception, coulage, précontrainte et ripage des dalles

à leur emplacement définitif par un système de vérins mono torons et patins sur polymère. -Mise en place de planning d'intégration -Conduite de travaux assistés.

Atouts et compétences

Compétences informatiques

Environnements : PC et LINUX

Langages : FORTRAN, ADA, MAPLE, ARCHE-EFFEL (calcul de structures), CATIA V5, AUTOCAD, ROBOT Millenium (19.1), RDM6.

Règles techniques de conception : Règles BAEL, PS92, Eurocodes, CB71.

Réglementation en sécurité incendie et calcul au feu des structures. (Expert)

Centres d'intérêts

- Voyages, bricolage, lecture, sport.