

Alain-paul M. - Né en 1976
93330 Neuilly Sur Marne
20 ans d'expérience
Réf : 1602150703

Chef de chantier génie civil, ouvrages d'arts et bâtiment

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2004-2005 Diplôme Chef de Chantier Génie Civil et ouvrages d'arts AFPA
Toulouse
2000 CAO-DAO Autocad aux compagnons de France Nantes
1990 Bac Technique encadrements de chantiers Lycee de Villejuif
1988 BEP Dessinateur en Batiment EBTP DE VINCENNES
1988 CAP maçon coffreur

Expériences professionnelles

2014

Vinci Grands Projets Chef de Chantier en génie civil construction stations hydrauliques et enrochements
Jamaïque

2012-2014

Raffalli Chef de Chantier bâtiment et génie civil constructions de la centrale électrique à Ajaccio. (MO, INEO)
Corse

2012

Luc Durand Chef de Chantier contrition des ouvrages hydrauliques et murs de soutènements. Angers

2009-2011

Oger International. Chef de Chantier Principal Construction d'une université, d'une voie de métro aérien et des ponts Riyad Charrier Tp Agence Chef de Chantier Rénovation des centres d'épuration d'eau à Nantes et à Paris
LeVaux Travaux Fluviaux Chef de chantier Quais des Bords de Seine Bonneuil-sur-Marne

2008

Colas Genie Civil Chef de Chantier Construction d'une usine de cimenterie HOLCIM Rouen 2006-2007 Eiffage
TP Chef de Chantier Construction de quais de Bateaux sur l'île de Ré Lorient/Bordeaux (Plateforme préfabriquées- transport et préparations fixant des TP tout à l'égout et constructions d'une passerelle à Bordeaux. Demathieu & Bard. Assistant chef de chantier Constructions des Ponts PSPI-viaducs Nantes 2002-2006. Constructions Bâtiments collectifs- Zénith de Nantes - Puy du fou Passages pour animaux.
2001-2002 Dumez Chef d'équipe constructions de bâtiments collectifs Douala Cameroun 1996-2001 Guillou E. Chef d'équipe bancheur en bâtiments Nantes 1995-1996 EI Nantes Coffreur bancheur en bâtiment 1994-1995 Waiki. Coffreur TP Quais de Bateaux New-Zélande

Langues

- Anglais lu et parlé parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Techniques :

Ferraillage, coffrage et étaieiment.

Réaliser des métrés (quantitatifs matériaux, estimatifs des couts ...)

Etablir des rotations journalières (matériels, matériaux)

Etablir des procédures d'exécutions (coffrages, ferraillages)

Etablir des plannings, Gestion du personnel (En France 12 pers. Et à l'étranger 400 pers) Lire des plans d'architectes, lire des plans techniques

Gestion d'approvisionnement

Connaissances en RDM et mécanique des sols, en topographie (implantations, tracés) Importance de la sécurité sur les chantiers

Ouvrages réalisés:

Stations hydrauliques : palplanches, terrassements, façonnage des armatures, coffrages et enrochements.

Ponts : P.S P.I, Ponts à bascule - Viaducs - Massifs pour machines industriels - Quais des bateaux.

Bâtiments conventionnels : Zénith de Nantes - Puy du fou - Péages sur autoroutes.

Bâtiments traditionnels : Banches et boisages.

Travaux publics : Pose des buses dans les tranchées - Pose des pavés.

(Expert)

Centres d'intérêts

- Voyages, Football, Guitare classique