

Né en 1985
45130 Saint Ay
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1509250050

Technicien d'études et travaux btp

Ma recherche

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

Formations

2010 :

/

2008 :

/

2007 :

/

2003 :

2002 :

/

1999 :

/

Expériences professionnelles

01/2014 :

Chef / Cheffe de bureau d'études en BTP
chargé d'études et travaux conseil général seine st denis.

04/2013 - 10/2013 :

Maçon / Maçonne en rénovation
rénovation maison individuelle (tous corps d'état).

08/2012 - 03/2013 :

Technicien / Technicienne bureau d'études bâtiment
technicien bureau d'études métré chiffrage tous corps d'état.

05/2012 - 07/2012 :

technicien bureau d'études, structure béton armé. schmidt orléans

08/2011 - 04/2012 :

Architecte DevOps
projeteur, mise jour les plans d'architecture nho orléans. aide conducteur de travaux vrd tramway, eurovia

orléans suivi et mise jour les plannings et l'avancement des travaux. métré, chiffrage, saisie les dépenses journalières des chantiers. dessinateur projeteur structures v&p green ingénierie paris avant projet (aps, apd, pro...).aéroport, bâtiment, tours, atelier... projeteur en béton armé, centrale nucléaire de flamanville chez coyne et bellie gennevilliers. fév stage de sept semaines chez v&p green ingénierie technicien polyvalent btp (dessins techniques, métré, chiffrage)

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Préparation, organisation, suivi et gestion des chantiers - Planification des travaux BTP Réalisation plans de coffrage et ferraillage et plans VRD (APS, APD, PRO, DCE, EXE) Réalisation et modification plans d'architecte, plans techniques et schématiques - Calcul et dimensionnement structures béton armé - Métré - Chiffrage. Plans de synthèses.

Marché public

Normes et DTU BTP Réglementations accessibilité ERP Habilitation électrique : B2, BR, BC

AUTOCAD, REVIT STRUCTURE, ROBOT BA, ALLPLAN, MIAO

WORD, EXCEL, MS PROJECT

CANEKO, ECODIAL, TrCiel, Trace Elec

Permis

Permis permis B