

50400 Granville
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1502061721

Technicien supérieur en bâtiment / economiste de la construction

Ma recherche

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

Expériences professionnelles

2014 - 2015 :

Dresseur / Dresseuse en métallurgie

mètreur stagiaire duguet, menuiserie, plâtrerie sèche granville mancel duclos, charpente, couverture la haye pesnel

2012 - 2013 :

Technicien / Technicienne bureau d'études bâtiment

technicienne d'étude du bâtiment cabinet lebas maloisel, economistes de la construction coutances dossiers traités construction et rénovation de maisons pour particuliers, logements sociaux individuels et collectifs, établissements d'enseignement, bâtiments communaux ...

2011 - 2011 :

Tailleur de pierre-marbrier / Tailleuse de pierre-marbrière

mètreur stagiaire sarl leroux nicolas, charpentier marcey les grèves lb le pionnier, gros oeuvre et second oeuvre granville

2010 - 2010 :

peinture et pose de revêtement de sols pour particuliers en cesu granville

2006 - 2008 :

secrétariat et assistance administrative aux entreprises et aux particuliers granville assistante aux achats infogen systems, ssii levallois perret maintenance de bateaux et équipière en convoyage de voiliers antilles française assistante d'architecte studio di architettura, architecte paris commerciale en logements neufs specim, promoteur immobilier paris

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Constitution de DCE
- Réponse aux appels d'offres
- Analyse des appels d'offres
- Faisabilités techniques et financières

- Chiffrage au ratio et au bordereau
- Dessin et DAO
- Réalisation de planning prévisionnel et d'exécution
- Méthode des déboursés
- Suivi qualitatif et financier
- Prospection et négociations avec fournisseurs
- Passation et suivi des commandes
- Réception et contrôle des marchandises
- Comptabilité

Multidoc- MS Project - Autocad - Word - Excel - Batigest

Centres d'intérêts

Arts plastiques, bricolage, natation, lecture