

Simão R. - Né
75017 Paris
8 ans d'expérience
Réf : 1702251724

Ingénieur civil et environnemental

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2003-2008 : Diplômé en Ingénierie Civile et environnementale à l'Institut Polytechnique Viana do Castelo - Portugal

Expériences professionnelles

2013 à ce jour

Dessinateur Projecteur / Responsable Technique, Entreprise SERTAC -Elaboration des plans d'exécutions des cloisons et faux plafonds sur Autocad -Aide technique aux conducteurs de travaux. -Métrages.

2012-2013

Dessinateur d'exécution du BTP, Entreprise CN Europe -Elaboration des plans d'exécutions des cloisons et faux plafonds sur Autocad -Apport et suivi de clientèle. -Métrages.

2011-2012

Factotum, maintenance (intérimaire), Entreprise Rougnon

2011

Conducteur de travaux, entreprise ARD. -Planification et gestion de chantiers. -Apport et suivi de clientèle, métrage.

2009-2010

Ingénieur Civil, Entreprise CF- Construções Lda. au Portugal. -Direction et control de travaux de réfection et de maintenance des sites, encadrement et management des salariés, apport et suivi de clientèle, métrage, devis, commande client, suivi de chantier et facturation. 2008: Ingénieur Civil Stragier, Cabinet d'études en Architecture et Ingénierie Civil MDOIS au Portugal -Elaboration de métrages et de devis.

Langues

- Portugais (langue maternelle), Espagnol (notion) et Français (bon) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Familier avec AUTOCAD (Obtention d'un Certificat Professionnel sur le logiciel AUTOCAD 2D en 2006).
- Bonne maitrise du logiciel de calcul de structure CYPECAD.
- Bonne maitrise du logiciel SKETCH'UP.
- Bonne maitrise du logiciel Revit.
- Excellente résolution des problèmes et capacité d'analyse.
- Bonne maitrise des outils de Microsoft Office tel : Word, Power Point, Excel.
- Une gestion efficace et des compétences organisationnelles.
- Esprit ouvert et capacité de travail au sein de projets et environnements complexes (Expert)

