

Né en 1983
75013 Paris
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1210241610

Diagnostiqueur immobilier

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

2012 :

obtention des certifications electricite, gaz, amiante, termites, plomb centre dekra (dans l'attente d'une date pour le nouveau dpe)

2012 :

formation diagnostiqueur immobilier centre cnfp paris 14 (gaz, electricite, amiante, plomb, termites, dpe, ernt, loi carrez)

2004 :

lycée parc de vilgénis obtention du bts informatique de gestion

2002 :

faculté jean monnet droit

2000 :

lycée gustave eiffel cachan obtention du bac sti génie mécanique

Expériences professionnelles

2006 - 2006 :

Ingénieur / Ingénierie travaux

conducteur de travaux entreprise anna renov (tout corps d'état) chargé de la rédaction des devis proposer aux clients, de l'étude des matériaux nécessaires la réalisation des chantiers, de la mise en place et de l'approvisionnement des chantiers, de la coordination des différents corps de métier afin d'assurer le bon déroulement des chantiers, des réunions de suivi et de la réception des chantiers avec les clients

2004 - 2004 :

Spécialiste support technique informatique

technicien hotliner de niveau 2 sein du fai free diagnostiques hard (matériel) et soft (logiciel) puis résolution de problèmes pour les particuliers et les professionnels

2000 - 2000 :

Agent / Agente de tri des matériaux

employé temps partiel centre de tri de la poste d'antony chargé du tri du courrier, puis la supervision d'une équipe de tri sein du centre

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Connaissances informatique :

Logiciels: Word, Excel, PowerPoint, LICIEL

Systèmes d'exploitation: Windows (98, XP, Vista, Seven) - Notion de Linux

Permis

Permis Permis B

Centres d'intérêts

Voyages : Asie, Afrique

Sports : Football, Tennis

Autres : Cinéma, Informatique, Lecture