

Né le 26/07/1970
91320 Wissous
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1502260007

Technicien polyvalent / diagnostiqueur

Objectifs

Travailler dans une entreprise ,représente pour moi un enjeu d'avenir dans lequel mon travail et mon honnêteté pourront s'exprimer pleinement .

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

07/2008 - 01/2015 :

Chargé / Chargée de location de moyen de transport
locataire gérance dans le transport des personnes de la société inter service bondy

10/2006 - 06/2008 :

Artisan électricien / Artisane électricienne du bâtiment
agent polyvalent (auto entrepreneur) chez des particuliers . réhabilitation ,rénovation de maison individuelle (peinture,carrelage,installation des sanitaires ,branchement des équipements électriques,isolement comble ...)

01/2004 - 09/2006 :

Responsable de la logistique transport
responsable d'expédition et de retour des colis dans la société de transport transfi sous traitant de ups fontenay tresigny 77.

01/2000 - 12/2004 :

Attaché / Attachée de conservation du patrimoine
agent de maintenance ,repermad unesco responsable de la maintenance de la patrimoine de l'ambassade de madagascar paris.

10/1999 :

opérateur sur site et laboratoire tamisage ,carottage , essai tri axial,recherche de l'humidité du sol ,calcul de résistance de ferraillage (soudure) dans la société laboratoire nationale de travaux publics Intpb .

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- ☐ Relevé de mesures sur chantier, établir un devis.
- ☐ Réhabilitation, rénovation, exécution tous types de travaux : (maçonnerie, plomberie, peinture, électricité).
- ☐ Diagnostiquer des différentes anomalies.
- ☐ Lecture de plan et suivi d'exécution sur terrain (tous corps d'états).
- ☐ Connaissance en sécurité incendie, accessibilité handicapée et solidité des ouvrages.
- ☐ AUTOCAD : réalisation de dessin 2D/3D, mise en page, cotations, paramétrage d'impression (CTB/STB), blocs dynamiques.
- ☐ ARCHITECTURAL 2006: Conception de plan 3D, insertion des ouvertures, paramétrage de nouveaux styles de murs et ouvertures, création et application de matériaux, éclairage, parcours de caméra.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

BRICOLAGE ET AEROMODELISME