

Né le 20/10/1984
93190 Livry Gargan
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 801161537

Technicien fibre optique

Ma recherche

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

Formations

2007 :

/ bts iris (informatique) villepinte (1 an) + / bac pro eleec lycee blaise cendrars sevran (93) + / bep electrotechnique lycee edmond labbe douai (59)

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Installateur / Installatrice fibre optique

29 oct 28 dec technicien fibre optique entreprise eurocom télécoms _ formation de soudure dans la fibre optique _ pose de câble fibre optique dans les infrastructures de paris _ pose de boîtier pour la soudure de la fibre optique _ pose de coffret électrique, disjoncteur angers, le mans, caen mai stage entreprise informatique media saule (réseaux et création de sites)

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénierie en électronique professionnelle en industrie

juin formation en télémarketing entreprise key 21 paris 11ieme janvier mars stage entreprise a.c.e technic en tant que électricien

/ à ce jour :

Chef / Cheffe de chantier électricité

juin août travail intérim en poste d'électricien bâtiment tirage de câbles mai stage edf gdf douai secteur production

/ à ce jour :

Agent / Agente de district en distribution d'électricité

nov edf gdf douai relève de compteur de tarification stage edf gdf douai secteur production juillet intérim avec vediorbis en poste d'électricien bâtiment

Langues

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

Atouts et compétences

Programmation en langage C++ et en C avec le logiciel Dev-c++ et Borland C++
Installation de Windows serveur 2003 ainsi que des logiciels (Windows et Linux)

HTML : Moyen ; SQL ; Notions ; Access ; Notions ;

Word: Bon; Excel: Notions; PowerPoint: Bon

Centres d'intérêts

Full-contact (Boxe pieds et poings, appelé aussi boxe américaine)

Jeet-kundo (Le Jeet-kundo est l'art pratiqué par Bruce LEE)