

Né en 1980
67000 Strasbourg
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 707051027

Ingenieur contrôle bâtiment

Ma recherche

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

Formations

2006 :

technique supérieur en informatique industrielle + maîtrise en informatique + master 2 pro. i.s.c. (information, systèmes communication)

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Technicien / Technicienne en imagerie médicale et radiologie thérapeutique

en cours jusqu'au fin stage, mise en place de terminaux radio pour la saisie temps réel des informations de productionsynerlab fabricants des produits pharmaceutiques laboratoires btt z.i. de krafft, ersteindéveloppement des scripts dans le respect des bonnes pratiques de fabrications imposées par le métier. systèmes base de données (produflex de cegid)

/ à ce jour :

Responsable maintenance bâtiment

02/11/05_23/01/06 opérateur en chef du système de contrôle et de regulation des bâtiments habtour grand hotel, liban programmer, opérer, contrôler, surveiller et analyser le système de contrôle et de régulation des bâtiments. superviser une équipe d'opérateurs du système. systèmes metasys (johnson controls), lon (echelon)

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénierie bâtiment contrôle technique de construction (CTC)

19/10/04_31/10/05 technicien des systèmes de contrôle des bâtiments linx, agent exclusif de johnson controls liban technicien en charge de planifier, analyser, installer, planter, programmer et tester les systèmes de contrôles des bâtiments chez les clients suivants de linx ·lau (université américaine libanaise), beyrouth; ·cmc (centre médical de clemenceau), beyrouth; ·lau logements, jbeil systèmes metasys system , n2, bacnet et lon bus

Langues

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

Atouts et compétences

Automation/ Électronique : Programmation et maintenance

Langages de programmation : Java, C++, Visual C.Net, ADA, Delphi (CEGID Produflex), Assembleur (Motorolla, Microship)

Systèmes d'exploitation : Linux/Unix, Windows 2000/NT/XP

Outils généraux : UML, Microsoft Office

Centres d'intérêts

Musique, technologie, lecture, natation