

Pour plus de confidentialité ce CV est anonyme ! - Pour avoir accès aux coordonnées de ce candidat vous devez être une entreprise identifiée.

Technicien automatisme et informatique industrielle

Changer d'orientation vers un milieu où les compétences professionnelles et qualités relationnelles sont reconnues.

Expérience professionnelle

| | |
|---------------------------------|---|
| Depuis Janvier 2003 | Technicien de maintenance contrôles automatiques Mission : Maintien en conditions des systèmes de contrôles automatiques sur un parc de 67 machines automatisées. Maintenance corrective en automatismes mécanique, et informatique réseaux. |
| Septembre 2001 Décembre 2002 | Technicien d'études automatismes Mission : Chargé d'études en automatismes et électricité des systèmes automatisés au service travaux neufs. |
| Juillet 1999 Septembre 2001 | Technicien d'atelier SAS AMIS 03100 Montluçon Mission : Maintien en condition d'un parc de 67 machines automatisées de l'atelier d'usinage sous les ordres du chef d'équipe et d'atelier. |
| Avril 1995 Juillet 1999 | Opérateur sur tour à commandes numériques SAS AMIS 03100 Montluçon Mission : Chargé de faire fonctionner un îlot de 6 machines de production avec systèmes automatisés. |
| Octobre 1987 Octobre 1994 | Sous Officier d'Active 92e Régiment d'Infanterie 63000 Clermont Ferrand Mission : Responsable de l'entretien des matériels de transmissions et de l'armement d'une unité de combat(80 à 100 militaires). Chef de groupe de combat. Chef du véhicule de commandement de la compagnie, et des militaires du staff commandement. |

Diplômes et formations

| | |
|---------------------------------|--|
| Novembre 2000 Septembre 2001 | Centre de Formation pour Adultes de Montluçon 03100 Certificat de formation professionnelle du 2e degré de technicien supérieur en automatique et informatiques industrielles. (TSAII) équivalent BAC +2 Spécialisation : automatismes et informatique industrielles |
| Septembre 1983 Juin 1986 | Lycée technique Mireille Grenet 60200 Compiègne Baccalauréat de technicien en construction mécanique (F1) |

Compétences en informatique

Logiciels

Builder C++, Visual C++6.0, Labview (National Instruments).

Langages

C, C++.

Informations complémentaires

Compétence particulière sur les cartes d'acquisition National instruments pour application en mesures dimensionnelles(contrôles qualité) type Ni-Daq.

Maîtrise linguistique

Anglais

Niveau oral : Moyen, **Niveau écrit** : Courant

Allemand

Niveau oral : Scolaire, **Niveau écrit** : Moyen