

Né en 1980
24750 Boulazac
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 711061118



Ingenieur genie electrique et informatique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2000 :

baccalaureat technologique. option électrotechnique, mention bien + diplome universitaire de technologie. génie electrique et informatique industrielle. + / licence et maitrise

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Architecte SOA des territoires connectés

13 mois ausy france (ssii) ingénieur en informatique. (issy les moulineaux, 92). poste en cdi. ø développement et intégration du nouveau pari quadrio pour le pmu. environnement delphi 4 et cobol mvs.

/ à ce jour :

Architecte technique informatique

14 mois ciant conseil ingénierie applications nouvelles technologies ingénieur en informatique. (bordeaux, 33). apprentissage puis cdd de 2 mois. øétude et réalisation d'un procédé de reconnaissance de plaques d'immatriculation. environnement delphi 7

/ à ce jour :

Mécanicien / Mécanicienne d'hélicoptères

4 mois turbomeca etudiant. (tarnos, 64). øcréation d'un outil informatique d'aide la maintenance pour moteurs d'hélicoptères. rapatriement de données textes pour analyse. recherche multi critères et génération de graphiques. outil visual basic et vba excel.

/ à ce jour :

Architecte logiciel

5 mois prodels développeur informatique. (serres castet, 64). projet de fin de maîtrise. øconception d'un logiciel d'édition de statistiques pour parking. génération d'états. environnement delphi 6 et 7.

/ à ce jour :

Dessinateur / Dessinatrice d'études de matériel électrique et électronique

1 mois université de pau, (64) etudiant. recherche en laboratoire. ødétection par laser, d'une bille en mouvement dans un fluide. etude, choix des composants, tests, réalisation d'un circuit imprimé avec cellules photoélectriques. logiciel proteus. 3 mois newi, wrexham etudiant. (pays de galles). mission de fin d'étude. øconception d'un testeur de circuits intégrés. etude, simulation, choix et commande des composants, tests, réalisation du circuit. logiciel electronic workbench, protel.

Langues

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

Atouts et compétences

• Conception et réalisation d'applications en informatique industrielle.

• Créations d'interfaces graphiques, IHM.

• Conception, simulation et réalisation de systèmes électroniques. (Cartes, circuits imprimés, routage, étamage, test).

• Connaissances en automatique, commande et contrôle de processus, capteurs.

• Connaissances en installation électrique et électrotechnique.

• Formation Qualité.

• Rédaction de manuels utilisateurs, comptes rendus, cahiers des charges.

- Programmation sur Automate

- Installation électrique domestique

- Câblage dans les règles de l'art (sectionneur, disjoncteur, relais, tempo.)

- Normes de sécurité haute et basse tensions

- Circuits triphasés

- Moteurs Synchrone et Asynchrone

- MCC

- Langages : Pascal, Langage C, SQL, Assembleur, HTML, notion COBOL

- Logiciels : Delphi 4, 6, 7, VBA, Visual Basic, SQL Server, ARS, Bugzilla

- Systèmes d'exploitation : Windows / NT, Linux, Unix, MVS

- Méthodologie : Analyse fonctionnelle, SADT, étude du besoin

- Base de données : BDE Delphi (Paradox), SQL Server

- Réseaux : Netware (Novell), Protocoles Internet, Haut débit, LAN, SVN Tortoise

Centres d'intérêts

Sept ans de pratique à la guitare. Compositions. Travail en groupe.

Pratique de l'athlétisme en club pendant douze ans : niveau interrégional et national. Recordman de Charente-Maritime sur 320 m haies (1997-2004). Capitaine de l'équipe d'athlétisme du lycée au championnat de France UNSS 1997.