



24750 - BOULAZAC - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

LUDOVIC M.

- INGENIEUR GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE -

Etat Civil : Année de naissance : 1980

Situation Familiale :

Formation : 1998 : BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE. Option électrotechnique, mention bien + 2000 : DIPLOME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE. Génie Electrique et Informatique Industrielle. + 2002/2003 : LICENCE et MAITRISE

Ma recherche : INGENIEUR GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE dans le secteur Electricité et maintenance en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Aquitaine. Je peux me déplacer : sur toute la région.

Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 3

0

Langues : Anglais: Bon niveau technique et scolaire. Expérience à l'étranger.

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