



Référence: 711061118

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 Electricit? 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 :

\$#9679; 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