

ANDRE PIERRE PUTZU

INGÉNIEUR EN ÉLECTRICITÉ ET INSTRUMENTATION

10 LES TERRES ROUGES
13590 MEYREUIL
04.42.58.31.36
06.52.55.09.22
ANDRE.PUTZU@FREE.FR

Je recherche un travail en Génie Industriel avec une spécialité en électrotechnique et électronique avancée. j'ai également une formation en Ingénierie des systèmes informatisés industriels orientée conception des logiciels industriels.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

05/2011 - 06/2013	Technicien supérieur en électronique - NEOS Technologie Test, dépannage et réparation de cartes électroniques. Câblage platines électriques etc.
10/2009 - 03/2011	Assistant Chargé d'affaires - GEI Industrie (Intérim) Etudes techniques en électricité pour le chantier d'Arcelor Mittal Etudes pour les raccordements HTA (20kV). Etudes en électricité, automatisme et instrumentation
09/2008 - 03/2009	Ingénieur électricien - EDI Groupe KTI pour TOZZI Sud S.p.A Mise en conformité de tous les plans électriques en Tel Que Construit sur le site du terminal méthanier de FOS-CAVAOU.
08/2006 - 09/2007	Assistant Chef de Projet - ENERIA Assistant Chef de projet pour les travaux, fournitures et prestations de groupes électrogènes de secours et protection de l'investissement de l'Usine Georges BESSE 2 d'AREVA à Pierrelatte. Gestion du projet en qualité, coût et délais
03/2005 - 08/2006	Technico-commercial - ENERIA Etablissement des offres commerciales (devis, appels d'offres) Etude de détail des centrales de groupes électrogènes avec le responsable projet Suivi et logistique des chantiers
09/2003 - 03/2005	Chargé d'études - ISIS Maîtrise d'œuvres sur les équipements de péages (Escota)
06/2002 - 11/2002	Ingénieur Conception et Développement - ST Microelectronics Développement de 2 outils de suivi et d'analyse pour la production sous intranet. Evolution et amélioration d'un logiciel dédié au test électrique sur wafer, effectué en langage Java
03/1991 - 07/1998	Adjoint au Directeur Technique - Polyclinique CLAIRVAL Gestion et interventions pour la maintenance sur toutes les installations techniques, en chauffage et climatisation, sur le matériel biomédical, en téléphonie, sur le courant faible et le courant fort.

FORMATIONS

2008	MASTER Professionnel ISARC Filière Instrumentation Instrumentation, Systèmes, Automation, Réseaux, Communication Spécialité : Ingénierie en Instrumentation Industrielle
2001	DESS ISII Ingénierie des Systèmes Informatisés Industriels Option : Conception et maintenance de logiciels industriels
2000	Ingénieur en Génie Industriel Génie Industriel des Systèmes Automatisés de Production Option: Electrotechnique et Electronique avancée
1983	BTS électrotechnique Conception et Equipement

LANGUES

Espagnol

Bon

Anglais

Correct

