

M1324V



INFOLEC

INFORMATIQUE ET ELECTRONIQUE

Age : 24 ans - Nationalité : Française Disponibilité : **Immédiate**

Mobilité géographique : France

Votre contact :**Alain DENIZON**

Directeur Commercial

Email : adenizon@infolec.fr16, Rue Kléber
92130 ISSY LES MOULINEAUX
2, Chemin de Larramet
31170 TOURNEFEUILLE**Tél : 01 46 42 06 02****Tél : 05 61 06 40 41**

Statut : En cours de recrutement

DIPLÔMES ET FORMATIONS

- 2006-2007 3EME ANNEE LICENCE DE PHYSIQUE**
Faculté des Sciences de Luminy, Univ Aix-Marseille II, Marseille, France
- Juillet 2006 LICENCE PROFESSIONNELLE IMOIE (INGENIERIE MICRO OPTO ELECTRONIQUE)**
IUT de Marseille (Dpt Mesures Physiques) Univ Aix-Marseille III, Marseille, France
- Juillet 2005 DUT MESURES PHYSIQUES, OPTION TECHNIQUES INSTRUMENTALES**
IUT de Marseille, Univ Aix-Marseille III, Marseille, France
- 2001-2003 1ERE ANNEE DEUG MIAS (MATH INFO APPLIQUEES AUX SCIENCES)**
Université de Provence, Univ Aix-Marseille I, Marseille, France
- 2001 BACCALAUREAT GENERAL SCIENTIFIQUE, OPTION SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE, SPECIALITE PHYSIQUE CHIMIE**
Lycée Saint Joseph de la Madeleine, Marseille, France

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- Fév/Mar 2008 ST MICROELECTRONICS, ROUSSET, FRANCE**
Technicien Process en atelier diffusion Fab 8 pouces :
✓ **Support production** et **suivi des procédures** via Workstream (Logiciel de GPAO)
- Mar/Août 2006 THALES AVIONICS LCD, MOIRANS, FRANCE**
Stage de fin d'études en tant que technicien :
✓ **Caractérisation électro-optique** d'un écran LCD séquentiel couleur, étude des limites du concept
✓ **Mise au point d'un prototype de rétro éclairage à LEDs** et mise en place du système de pilotage de ce rétro éclairage via **Labview**
✓ Etude du phénomène de color break up via ce prototype avec **tests statistiques** sur individus
✓ **Participation à une invention** (Procédé d'adressage d'un afficheur à cristaux liquides en mode séquentiel couleur) et **dépôt de brevet international en cours**
- Janvier 2006 TP AIME (ATELIER INTERUNIVERSITAIRE DE MICROELECTRONIQUE), TOULOUSE, FRANCE**
Stage d'une semaine :
✓ **Fabrication de composants électroniques** (transistors) en salle blanche, (caractérisation de substrat, oxydation thermique humide, gravure sèche et humide, diffusion, métallisation, montage, tests électriques)
- Av/Juin 2005 LABORATOIRE MADIREL CNRS (MATERIAUX DIVISES REVETEMENTS ELECTRO-CERAMIQUES), MARSEILLE, FRANCE**
Stage de fin d'études en tant que technicien :
✓ **Maintenance** d'un système de synthèse hydrothermale sous haute pression, **calibration** en température et en pression du système et tests avec **caractérisations** (MEB, EDX, DSC) des matériaux synthétisés

COMPETENCES LINGUISTIQUES ET INFORMATIQUES

- Langues** Anglais: lu, écrit, parlé (séjour linguistique aux USA), Allemand : notions scolaires
- Informatique** Systèmes d'exploitation: Windows , MacOS X, Linux, Unix
Logiciels: Office, Orcad, Origin, Nemrowd (Plans d'expériences), Labview, Workstream (GPAO)
Programmation: Visual Basic, C/C++, Assembleur (TMS7000, 370, 320C5X, PIC)