

PIERRE BOUVIER

2, rue Jean Artus
Résidence Mozart – App. 11
33300 Bordeaux
Tél : 06.75.70.23.86
@ : p.bouvier33@hotmail.fr

Etudiant

Acheteur Industriel

Double compétence



22 ans

Célibataire

Objectif : Devenir
Responsable en
Achats Industriels

Permis B
Véhicule personnel

Personnalité :
Dynamique,
Organisé et
Persévérant

DIPLOMES

- **2011/2012** : Master 1 en Ecole Supérieure d'Achats, Approvisionnements et Logistique. Titre d'Acheteur Industriel Niveau II (*en cours de formation*)
- **2010/2011** : Licence professionnelle Electricité, Electronique Spécialité Métiers de la Microélectronique et des Microsystèmes embarqués
- **2008/2010** : DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle
- **2007/2008** : Baccalauréat STI option Electronique

EXPERIENCES PROFESSIONELLES

- **Juillet 2011 / Juillet 2012** : Acheteur projet dans la société MSL Circuits, Meung-sur-Loire (45130). **Travail d'Acheteur projets sur les introductions de nouveaux projets : OBU 77 Siemens et Eclip's Air ACS**
 - Extension des « Approved Manufacturer List », Sourcing Fournisseurs
 - Gestion des chiffrages et des mises à jour de BOMs (Bills of materials)
 - Passation de commandes et traitement d'offres
 - Meetings clients et fournisseurs, Négociations
 - Chargement des datas dans SAP
- **Février 2011** : Stage de 16 semaines dans la société SERMA Technologies, Pessac (33600) dans l'équipe Recherche et Développement
 - Interfaçages hard et soft
 - Programmation LabView
 - Suivi de tests, fiabilité
- **Juillet 2010** : Auxiliaire de vacances au sein de l'Agence BNP Paribas grand Sud Ouest (Emploi renouvelé pendant les vacances scolaires 2011)
 - Transferts de comptes de particuliers
 - Complétudes dossiers clients et archivage
 - Traitements recommandés et recherche dans I-crédits
- **Avril 2010** : Stage de 10 semaines au Laboratoire IMS, Talence (33405) dans l'équipe Microsystèmes
 - Caractérisation de microleviers sans couche sensible et avec couche sensible (fréquences de résonance, facteurs de qualité et pertes)
 - Utilisation d'un Vibromètre laser et d'un Spray (dépôts)
 - Détermination des propriétés mécaniques du polymère (PIB)

COMPETENCES

- **Informatique :**
 - Connaissance ERP (SAP v.06)
 - Maitrise du Pack Office, Internet, Outlook
- **Langues :**
 - Anglais : Connaissance pratique de l'Anglais technique
 - Espagnol : Notions de base

CENTRES D'INTERETS ET DE LOISIRS

- Le sport : Tennis, Judo, Bodyboard et Football
- La musique : Expérience musicale (concerts et sonorisation)