

BEAUCHAMP Bruno

2 Rue de Colmar

59290 Wasquehal

Tél : 03 66 64 38 51 – 06 06 42 07 57

Email : bbeauchamp@laposte.netPage Web : <http://assyrl.free.fr/>

Permis B + Véhicule

Concepteur / Développeur Informatique**EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

- 12/2013 – 07/2014 Développeur Java JEE Aerial
- ↳ Réalisation d'une application web permettant de gérer les compétences des collaborateurs de la société.
 - ◇ Etude et mise en place d'une base de données PostgreSQL
 - ◇ Exploitation métier de la BDD avec les frameworks Hibernate et Spring et le langage JEE.
 - ◇ Conception et Réalisation des vues avec JSF et le framework RichFaces
- 07/2003 - 10/2012 **Responsable du Laboratoire de Métrologie** accrédité [COFRAC](#). MB Electronique
(COmité FRançais d'ACcréditation, organisme national chargé de valider la compétence d'une entité)
- ↳ Planifier la charge de travail.
 - ↳ Analyser et chiffrer les besoins clients.
 - ↳ Collaborer avec le service commercial
 - ↳ Soutenir l'accréditation COFRAC
 - ◇ Rédaction d'un manuel technique présentant les capacités du laboratoire.
 - ◇ Présenter et défendre ce référentiel face aux auditeurs du COFRAC.
- 05/1993 - 07/2003 Métrologue Suppléant COFRAC. S.A. FLuke France
- ↳ Analyser les non-conformités
 - ↳ Créer les procédures d'étalonnage
- Assister l'administrateur réseau à partir de janvier 1997.**
- 09/1991 - 05/1993 Technicien Métrologie au Département TEST & MESURES. S.A. Philips Industrielle et Commerciale
- ↳ Développer la valeur du laboratoire avec le responsable.
 - ◇ Optimiser la productivité.
 - ◇ Développer les processus.
- 12/1990 – 09/1991 Technicien Métrologie Contrôle & Prévention à Marcq en Baroeul

COMPETENCES

- ↳ Langages C#, Java, HTML5, CSS3, PHP5, MySQL, AJAX, ASP.NET, javascript, JQUERY, Visual Basic et Perl
- ↳ **Communiquer avec les clients**
 - ◇ Etablir leurs besoins et les orienter dans leurs choix techniques.
 - ◇ Obtenir leurs accords sur des commandes de services.
 - ◇ Présenter le laboratoire afin de promouvoir l'activité de service.
- ↳ Maintenir la norme qualité ISO 9000, en assistant le directeur Qualité.
 - ◇ Ecriture de procédures qualités.
 - ◇ Participer à des audits internes.

- ↪ Appliquer la norme qualité ISO 17025.
- ↪ Maîtrise des logiciels :
 - ✧ Fluke Met/Cal (Suite logiciel de métrologie constitué d'un programme de communication avec les appareils de mesures, d'une base de donnée SQL Sybase et de l'éditeur de rapport Crystal Report).
 - ✧ Microsoft Word et Excel.
- ↪ Anglais technique.

DIPLOMES / FORMATIONS

- 23/12/2014 Certification Microsoft « Developing ASP.NET Web Applications »
- 06/11/2014 Certification Microsoft « Programming in C# specialist »
- 10/2014 Formation [Développez votre site web avec le framework Symfony](#) – SensioLabs– Open Classrooms.
- 09/2014 Formation [Gérer son code avec Git et GitHub](#) – Open Classrooms.
- 07/2014 Formation [Débutez l'analyse logicielle UML](#) - ESGI – Open Classrooms.
- 2013-2014 Formation **Développeur Logiciel (bac+2)** - AFPA – Roubaix (59)
 - ↪ Base de données : Modélisation entité/association (MCD) sous PowerAmc ; Création de la base avec SQL sous SQLServer ; Manipulation des données avec SQL, Programmation (fonctions, procédures stockées, déclencheurs) avec Transact SQL
 - ↪ Développement : IHM, Programmation Orientée Objet avec C# sous Visual Studio, Accès aux données avec ADO.net, Développement Web (HTML5, CSS3, JavaScript, PHP et ASP.net).
- 1989 **D.U.T. Mesures Physiques** option Techniques instrumentales
Université Technologique de Lille I
- 1987 **Bac C** (Math et Physiques)
Lycée Jean XXIII à Roubaix.
- 1997 **Approche pratique du Système Unix** (Learning Tree International).
- 1996 **Formation FORTEF à L'ENSMM**
Formation en mesure électronique dans le domaine temps-fréquence.
- 1992 **Formation SPMT** au Laboratoire Centrale des Industries Electriques de Toulouse
Techniques d'étalonnage en courant continu, basse fréquence et température.

CENTRE D'INTÉRÊTS

Je suis curieux des nouvelles technologies et porte un grand intérêt à l'informatique.
Passions : Généalogie et Histoire (époque médiévale).