

## **Sébastien BEAUCHOUX**

✉ 12 rue Albert Camus  
86180 BUXEROLLES  
☎ 06-87-48-16-20  
📧 [sbeauchoux@yahoo.fr](mailto:sbeauchoux@yahoo.fr)  
29 ans, marié, permis B

# **INGENIEUR SECURITE**

## **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

**Février 2005 à février 2006 : Etablissement Industriel de Maintenance TGV de Châtillon**

**Ingénieur Sécurité : pilotage de la démarche d'évaluation a priori des risques professionnels et évaluation du risque chimique (13 mois)**

Communiquer sur la démarche, identifier et évaluer les risques, planifier et conduire les réunions du comité de pilotage, définir le plan d'actions, élaborer le document unique

2003 : Publication de " Ion Beam Analysis of mosan enamels " dans la revue scientifique américaine Measurement Science & Technology, (2003, volume 14, 1564-1578)

**2001-2002 : T&D Engineering (Chasseneuil, 86) : analyste-programmeur**

Développement de projets informatiques pour les départements Ressources Humaines de grandes sociétés (La Samaritaine, Crédit Agricole)

**2000 : Centre de Recherche et de Restauration des Musées de France (musée du Louvre)**

Expertise d'émaux médiévaux (20 objets) exposés au Département des Objets d'Art du musée du Louvre par accélérateur de particules

## **FORMATION**

**2004-2005 : Mastère spécialisé Management de la sécurité et des risques industriels (CESI)**

Réglementation du travail, ICPE, méthodes d'analyse (arbre des causes, APR, AMDEC, HAZOP, HACCP, MOSAR), identification des risques, mesures de prévention, OHSAS 18001, ISO 14001, gestion des risques, organisation de la sécurité (POI, PPI), gestion de projet

**2000 : DESS "Analyse Microstructurale des Matériaux" (UMR 6630 CNRS Poitiers)**

Formation supérieure dans le domaine des techniques modernes d'analyse physico-chimique des matériaux : fluorescence X, diffraction X, spectrométrie infrarouge, microscopie électronique, analyse par faisceaux d'ions, techniques du vide

## **AUTRES QUALIFICATIONS**

Compétences linguistiques : anglais (lu, écrit, parlé) ; allemand (niveau scolaire)

Compétences informatiques : bureautique : Word, Excel, PowerPoint, Access 2003

langages : C, SQL, HTML, JavaScript

Activités et centres d'intérêts : dessin, Histoire de l'Art ; randonnées