


<b>Agathe VIROLES</b>  Appt143 BâtA 7, place commerciale 06 10 13 85 86 agathe_viroles@hotmail.com Permis B, SST - 29ans	<b>Ingénieur spécialisé en Gestion des Risques Industriels</b>  ➤ <b>Recherche stage de 6 mois dans le domaine Qualité</b>  <b>Sécurité Environnement</b>	
--	---	--

## COMPETENCES

- Méthodes d'analyse de risque : HAZOP, AMDEC, AMDE, APR, Arbre des Causes et des Conséquences
- Rédaction du document unique
- Connaissance des normes : OHSAS 18001, ILO-OSH, ISO 14001, ISO 9001; Réglementation REACH
- Législation des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (I.C.P.E.)
- Aspect réglementaire et juridique de la Gestion du Risque
- Facteurs humains et organisationnels de la sécurité
- Environnement Windows et Unix, Pack Office, ClearCase, MS Project

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

**Octobre 2006 - septembre 2009 → Ingénieur projet - SOGETI HIGH TECH, Toulouse.**

**AIRBUS France,  
St Martin du Touch.**

Intégration logicielle sur **simulateur « avion zéro » A400M :**

- **Référent technique de l'équipe** (5 personnes)
- Astreintes de support logiciel
- Mission en équipe et en étroite relation avec différentes branches métier
- Amélioration continue du process d'intégration/gestion de configuration
- Responsable des livraisons au client
- Participation à la mise en place des activités off-shore avec l'Inde
- Participation à l'externalisation de l'activité (chiffrages, organisation)
- Travail avec de fortes contraintes de délais et de régularité
- Formation des nouveaux arrivants

**Septembre 2004 - octobre 2006 → Ingénieur d'études - ASSYSTEM France, Toulouse.**

**Les clients:**

- **THALES**  
**Communication**
- **CNES, Dpt**  
**Radiofréquence**
- **CNES, Dpt détection**  
**Opto-électronique.**
- **TECHNOFAN**

Plusieurs missions dans le domaine de l'**instrumentation industrielle :**

- Etude de la maintenance en conditions opérationnelles d'un banc
- Développement de logiciels de pilotage et d'automatisation des mesures
- Pilotage d'instruments hyperfréquence
- Participation à toutes les étapes du cycle en « V » du projet
- Etude et mise en place de méthodologies de mesure
- Intégration sur site client
- Travaux au forfait et en assistance technique

## FORMATION

**2009 – 2010 Mastère Spécialisé en Gestion Globale des Risques Industriels et Environnementaux (GRITE) à l'ICSI (Institut pour une Culture de la Sécurité Industrielle) – INPT (Institut Polytechnique de Toulouse)**

**1998 – 2004 INSA (Institut National des Sciences Appliquées) de Toulouse, Département de Génie Physique. Option Instrumentation Industrielle et Composants en 5<sup>ème</sup> année**

**Groupe Pierre Fabre,  
Toulouse.  
(2004, 6 mois)**

Développement d'un logiciel de gestion des études du *Centre de Recherche sur la Peau et les Epithéliums de Revêtement* et de pilotage d'un boîtier de sondes permettant la mesure de grandeurs caractéristiques de la peau

**IPA-Institute for  
Automation, Cluj Napoca,  
Roumanie. (2003, 4 mois)**

Développement d'un logiciel pour un système de mesure du niveau d'eau et de gestion des moteurs d'évacuation à proximité d'une centrale hydroélectrique

## LANGUES ET CENTRES D'INTERETS

- Anglais** Correct. Deux expériences professionnelles réussies (stage en Roumanie - Formation du personnel indien dans le cadre de la mise en place de l'activité offshore chez Sogeti)
- Espagnol** Bases scolaires, niveau Bac
- Sports** Volley-ball (actuellement en FSGT, Excellence B Mixte), natation, windsurf.