



**D. P.**

OPERATIONNEL

## DOMAINES DE COMPETENCES

### Techniques

- Base de données : Hibernate / Oracle PL/SQL
- Environnement de développement : MS Visual Studio / WINDEV
- Langages & Frameworks : .Net / C# / Dotnet / C# / Java EE / Java-J2EE / JQuery / VB.NET

### Outils

- Base de données : H2 / MySQL / Oracle / PostGre SQL / SQL Developer / SQL Server
- Environnement de développement : Outils de développement JAVA
- Gestion de Configuration : SVN (Subversion)
- Modélisation : staruml

### Méthodes

- Développement : AGILE : SCRUM
- Gestion de configuration : Gestion de configuration / Subversion
- Méthodologies : Merise / UML

### Fonctionnel

- Développement : Développement / Java / Rédaction de Spécifications / Tests - Recettes / XML

## REFERENCES SIGNIFICATIVES

- Airbus SBAW** : Recensement des failles
- SOGETI High Tech** : R&D Système multi-agents collaboratif

## FORMATION INITIALE

- 09/2011 : CESI EXIA - "Manager des systèmes d'information" - Labège Toulouse
- 09/2008 : D.U.T Informatique en année spéciale (A.S) - Université Paul Sabatier - I.U.T Toulouse A
- 07/2007 : Licence L3 Physique Chimie option physique - Université de Sciences Exactes de Fouillole - Guadeloupe - 971

## LANGUES

- Anglais : Lu, Ecrit (Scolaire)
- Français : Lu, Ecrit, Parlé (Langue maternelle)

Oct. 2011 - Janv. 2012

## Airbus SBAW

Sogeti High tech

- Projet :** Convergence (elogbook)  
Recensement des failles
- Envir. Technique :** Pure MVC, Hibernate, JPA, J2EE, JGoodies, LSBM, SQL, Eclipse (Helios), Squirrel, H2 Console, Maven, SVN, Spring, Log4j...
- Rôle :**
- \* Bug fixing
  - \* Développement et maintenance d'une application stand-alone LCMT (Load Configuration Management Tools), mise-à-jour des spécifications et rédaction de manuel (installation et d'utilisation).
  - \* Suivi de qualité (checkstyle, Todo, Javadocs)
- Mission :**
- \* Développeur équipe Logbook,
  - \* Développeur LCMT (Load Configuration Management Tools)

Oct. 2011 - Oct. 2011

## SOGETI High Tech

SOGETI High Tech

- Projet :** Drone Colony Network - Smart Drone  
R&D Système multi-agents collaboratif
- Envir. Technique :** Temps réel, Android, Java 3D, Machine virtuelle, Eclipse, Agile (Scrum)
- Rôle :** Contributeur R&D : état de l'art, études, réalisation de prototypes, validation
- Mission :** Définition et mise en oeuvre d'un système multi-agents collaboratif.