

## Manager des connaissances

### FORMATION

- 2009-2010** **MASTER 2 MTI - MANAGEMENT DE LA TECHNOLOGIE ET DE L'INNOVATION**  
UNIVERSITE PARIS DAUPHINE / INSTN-CEA / MINES PARISTECH / ENS CACHAN
- 2004-2005** **MASTER PROFESSIONNEL EN ERGONOMIE**  
UNIVERSITE PARIS V
- 1998-2003** **INGENIEUR SCIENCES COGNITIVES ET INFORMATIQUE AVANCEE**  
EPITA (Ecole pour l'Informatique et les Techniques Avancées)
- 1998** **BAC Scientifique**

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- 2007-2008** **INGENIEUR D'ETUDE ET DEVELOPPEMENT**  
*7 mois* DCNS – *Projet FREMM (Frigates Européennes Multi Missions)*
- Analyse du besoin avec les experts opérationnels
  - Maquettage des IHM de supervision des 17 opérateurs
  - Rédaction des spécifications fonctionnelles et techniques des IHM
  - Relation client : négociation, traitement et suivi des actions
- 2007** **INGENIEUR - ERGONOME**  
*5 mois* EADS – THALES : *Projet PSP & SIC Terre*
- Définition d'un plan de management d'intégration des utilisateurs à l'ingénierie système
  - Analyse des retours d'expériences en exercice opérationnel
  - Définition d'une charte d'ergonomie et des IHM
  - Assistance technique des équipes de dev (validation, dev).
- 2005-2006** **INGENIEUR DE RECHERCHE**  
*12 mois* LAA (*Laboratoire d'Anthropologie Appliquée*) : PSA, Renault Trucks
- Evaluation de l'ergonomie des IHM des prototypes
  - Design de protocoles expérimentaux, roulages, questionnaires auprès de 40 conducteurs
  - Développement de scripts de traitement et d'extraction
  - Co-auteur dans la publication: "*an Ergonomics evaluation of safety impact of a new on-board system: Safemap*".
- 2005** **ERGONOME (Stage)**  
*6 mois* Sagem Défense et Sécurité : *Projet FELIN*
- Maquettage des IHM sur chaque équipement
  - Définition d'une charte d'ergonomie
  - Tests des maquettes auprès de fantassins
  - Accompagnement des équipes (validation, développement).
- 2003** **INGENIEUR D'ETUDE AMONT (Stage)**  
*6 mois* Thales e-Transactions : *Système biométriques*
- Veille technologique sur les systèmes d'identification biométriques
  - Proposition de nouveaux usages de la biométrie pour l'environnement transport (Identification des agents de maintenance et des voyageurs).

### LANGUES ET COMPETENCES INFORMATIQUES

**Anglais** Courant.

**Informatique** Développement : Python, C, Java, html, PHP  
Modélisation : UML  
Management : MS Project