



## CONSULTANT FONCTIONNEL

### COMPÉTENCES

#### Clés

- Énergie (SmartGrid)
- Assistance à maîtrise d'ouvrage et à maîtrise d'œuvre
- Capacité d'analyse
- Qualité rédactionnelle

#### Opérationnelles

- Conduite de projet
- Animation de réunion
- Recette applicative

#### Techniques

- SGBD (Oracle, PostGreSQL, MySQL)
- Modélisation (UML, MCD, MPD)
- Bureautique (Word, Excel, Powerpoint)

### FORMATION

#### 2006 - 2011

##### EPITA - Ecole d'ingénieur informatique (Paris)

Spécialisation Système d'Information et Génie Logiciel

#### 2006

##### Lycée Jeanne d'arc (Mulhouse)

Baccalauréat Scientifique avec mention

### LANGUES

#### Anglais

Courant (Séjour de 6 mois à Dublin – ToEIC : 935)

#### Cantonais

Langue maternelle

#### Allemand

Niveau scolaire

### INTERETS PERSONNELS

#### Association

Président d'un club de football amateur participant au championnat football loisir 7vs7

#### Centres d'intérêts

Football, Handball, Poker, Guitare

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

#### Depuis Septembre 2011

STERIA – GDF Suez (Paris)

##### Responsable Fonctionnel

Mise en place d'un système visant à équiper les particuliers d'un nouveau type d'installation électrique intelligent afin de répondre aux enjeux du Grenelle de l'Environnement.

##### Activités:

- Responsable fonctionnel du projet
- Responsable de la recette interne du système
- Recueil et analyse des besoins lors d'ateliers de travail réalisés conjointement avec le client
- Rédaction des spécifications fonctionnelles détaillées
- Reporting et suivi des anomalies
- Support à l'équipe de développement

#### Février 2011 à Juillet 2011

STERIA - Bouygues Immobilier (Paris)

##### Consultant Fonctionnel

Mise en place d'un système de gestion des contrats de performance énergétique des bâtiments Green Office. Environnement projet en méthodologie Agile.

##### Activités :

- Recueil et analyse des besoins métiers
- Rédaction des spécifications fonctionnelles détaillées
- Rédaction des scénarios de test métier
- Mise en œuvre des tests fonctionnels et des tests de non régressions
- Reporting et suivi des anomalies
- Support à l'équipe de développement
- Rédaction des documentations du système : Manuel Utilisateur, Manuel d'exploitation.
- Déploiement et paramétrage du système en environnement de recette et de production

#### Septembre 2009 à Février 2010 - Stage

University College Dublin (Dublin)

##### Ingénieur en recherche et développement

Mise en place d'un web service permettant à des biologistes de modéliser des amorces génétiques à partir d'un gène ID.

##### Activités :

- Optimisation du processus (Perl)
- Amélioration du design du site
- Formation du personnel à l'utilisation du web-service
- Rédaction d'articles à publier