# Émilien Boulben-Lecomte

## Responsable de projet technique et fonctionnel

### Expérience Professionnelle



#### Responsable de projet technique et fonctionnel, Valtech, Client - Primonial.

Responsable de plusieurs projets sur trois plateformes, équipe de 8 à 13 personnes :

- ♦ communication avec le client, rapports et remontées d'alertes si nécessaires
- ♦ gestion de conflits, bien-être, progression et entretiens individuels des membres de l'équipe
- ♦ pilotage des projets, suivi opérationnel au quotidien
- ♦ ordonnancement des projets / user stories / tâches
- ♦ cohérence de la vision transverse entre projets, applications et versions
- $\diamond\,$  complétude des spécifications fonctionnelles, spécifications techniques pour les sujets Back-end
- $\diamond\,$ gestion des différentes versions cohabitant ensemble, coordination des environnements, livraisons
- ♦ qualité du développement, suivi du workflow git, partage des connaissances au sein de l'équipe
- $\diamond\,$  développement de fonctionnalités urgentes ou critiques



#### Développeur Web Java, Valtech, Client - Primonial.

Développement de projets pour une plateforme de souscription électronique avec une architecture micro-services. Accompagnement du métier dans l'expression du besoin et les spécifications. Équipe de 5 à 8 personnes.

2015

#### Développeur Web Java / Devops, Valtech, Client - AFPA.

Refonte de l'intégration continue d'un projet existant, implémentation de nouveaux besoins, optimisation des performances (Java et Transact-SQL). Mission en autonomie sans équipe.

2014

#### Développeur Web Java, Apprentissage à Valtech, Client - Société Générale.

Développement de modules web full stack (front vanilla, back Spring) dans une équipe agile, méthode SCRUM. Automatisation des tâches en shell. Équipe de 2 à 6 personnes.

2013

#### Responsable Technique – Administrateur système, Junior ISEP.

Référent technique pour les missions, exécution de missions, formateur, gestion de l'infrastructure.

Participation aux réponses aux appels d'offre, résolutions de litiges clients.

2013

#### Développeur C++ en R&D, Apprentissage à Sodern.

Création d'un logiciel d'étude de tâches de diffraction en C++ avec la bibliothèque ROOT du Cern.

2013 2016 Été 2013

## Khôlleur de Mathématiques, ISEP, MPSI.

**Dévelopeur Java Core**, Stage à Airbus, Ottobrun (Allemagne).

Représentation de signaux en direct dans une interface Java Swing, contraintes fortes de performance.

## Compétences

Back-end: Java, Spring, Hibernate, Jpa, Sql Projet: Scrum, Kanban, pilotage, suivi

**Devops**: git, Linux, réseau, bash, Jenkins, maven **Humaines**: CNV, écoute active, gestion de conflits

Front-end: bases de JS, Node.js et Angular Conformité: RGPD, MIFID2, DDA, PRIIPs

Diverses: LATEX, OAuth 2.0, Keycloak Anglais: courant, TOEIC 900 (2013)

#### Formation

2012

Diplôme d'Ingénieur Génie Logiciel en apprentissage, ISEP.

#### Centres d'intérêts

Sports: escalade, alpinisme, ski, plongée Musique: alto, piano, écriture et arrangements

Divers: lecture, changement climatique, sciences humaines, jeux de société