

**C** 06 59 42 25 64

floriane.cart@gmail.com

78800 HOUILLES

37 ans - Titulaire du Permis B

### **COMPÉTENCES TECHNIQUES**

- Normes (CENELEC 50128/ 50126/ 50129, ISO 9001 & 140001. ISO/IEC 12207, MIL-STD-498)
- Suite Office (Word, Excel, Powerpoint)
- · Ingénierie pédagogique
- Gestion documentaire
- Méthodes 5S, 8D, Ishikawa

#### LANGUES

- Anglais: fluent
- · Allemand, Espagnol: scolaire

### COMPÉTENCES INTERPERSONNELLES

- Esprit d'équipe
- Force de proposition
- Gestion de projets
- · Adaptabilité et agilité

### CENTRES D'INTERET

- Bénévole à la Croix Rouge (12 ans) Chef d'intervention, PSE2, formatrice et membre de l'Equipe Pédagogique Nationale.
- Running
- Voyages

# **FLORIANE** RENAUD

## MANAGER EN MAÎTRISE DES RISQUES INDUSTRIELS

De formation généraliste d'Ingénieur en Maitrise des Risques Industriels, je souhaite élargir mon champ de compétences à de nouveaux secteurs industriels et de nouvelles expériences!

### DOMAINES D'EXPERTISE

### SURETÉ DE FONCTIONNEMENT

- · Constitution des dossiers de sécurité,
- Gestion des audits externes.
- Accompagnement process et technique des équipes.

#### MANAGEMENT ET FORMATION

- Management et formation d'ingénieurs (domaines variés).
- · Management opérationnel et formation d'équipiers secouristes.

### EXPÉRIENCES SIGNIFICATIVES

## MANAGER EN SURETÉ DE FONCTIONNEMENT **ALSTOM TRANSPORT**

2013-Aujourd'hui

· Manager en sureté de fonctionnement sur un système de supervision du trafic ferroviaire, puis sur un système de signalisation ferroviaire.

### **INGÉNIEUR D'ÉTUDES & QUALITÉ EVOSYS EN PRESTATION POUR THALES ATM.** SAFRAN ET SAGEM

2008-2012

- · Ingénieur en Sûreté de fonctionnement sur le système de contrôle de trafic aérien français 4-Flight.
- Ingénieur Qualité sur un système industriel SAGEM (habilitation Confidentiel Défense).
- Ingénieur Validateur logiciel en Task Force sur l'A350.
- Ingénieur d'études sur des centres de contrôle aérien.

## EXPÉRIENCES ACADÉMIQUES

## INGÉNIEUR À L'ÉCOLE NATIONALE **SUPERIEURE (ENSI) DE BOURGES**

2005-2008

- Formation généraliste en Maîtrise des Risques Industriels
- Spécialisation en Risques des Systèmes Industriels