



FLORIANE RENAUD

MANAGER EN MAÎTRISE DES RISQUES INDUSTRIELS

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

☎ 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

➤ 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 sûreté 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 SUPÉRIEURE (ENSI) DE BOURGES

2005-2008

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