



# Karim OUABDESLAM - Ingénieur Electronique

- 📍 Eragny | Région Parisienne
- 📞 +33 6 26 57 46 16
- ✉️ [karim.dslam@gmail.com](mailto:karim.dslam@gmail.com)
- Marié, 2 enfants

## 🛠 Compétences clés

- **Gestion de projet** : pilotage de projets critiques planification, reporting en V-cycle.
- **Management transverse** : animation d'équipes pluridisciplinaires (électronique, mécanique, FPGA et software) et conduite du changement Agile (Scrum)
- **Conception électronique** : Analogique, Numérique, CEM, Câbles/Cordons, PCB, Process CMS et Systèmes Embarqués
- **Formateur** de plus de 200 apprenants sur différents sites SED (Paris, Fougères, Valence et Montluçon)
- **Direction Industrielle** : coordination technique, contrôle qualité
- **Outils** : MyPLM, MyERP, ZUKEN, OrCAD, DOORS, MS Project

## 📘 Formations Safran U.

- **Les Clefs du Management Transversal** - (2024)
- **Pilotage de projet Chez Safran** - Niveau 1 & 2 - (2022/2023)
- **Piloter un projet**: Fondamentaux du savoir-être -Niveau 1 & 2 - (2021)

## 🌐 Langues

- Français : langue maternelle
- Anglais : professionnel

## 🎯 Objectif

Responsable de projet en électronique embarquée avec 18 ans d'expérience dans l'industrie aéronautique et de défense. Double compétence technique et managériale grâce à une formation d'ingénieur ENSEA et un MBA à Paris Sorbonne. Pilote de projets complexes, spécialiste du développement de systèmes embarqués et de la coordination multi-acteurs. Formateur au sein de Safran Electronics & Defense sur les outils métiers CAO et PLM.

## 💼 Expériences professionnelles

- **Responsable de projet électronique embarquée**

### *Safran Electronics & Defense - 2022 à aujourd'hui*

Pilotage de projets électroniques pour systèmes critiques embarqués  
Coordination des équipes métiers (HW, FPGA, SW, Industrie et qualité)  
Gestion du planning, du budget et des risques projet.  
Relation client interne / externe sur les phases de développement, qualification et certification.

- **PPO – Projet PLM en méthode Agile**

### *Safran Electronics & Defense - 2017 à 2021*

Déploiement de la méthodologie Agile pour les projets PLM  
Amélioration continue des processus projets  
Formation et accompagnement des équipes projet  
Définition des KPIs, animation des cérémonies Agile

- **Responsable de Lot Électronique & sous-traitance**

### *Safran Electronics & Defense - 2012 à 2016*

Pilotage technique de la sous-traitance électronique  
Validation des spécifications, prototypes, essais et documents associés  
Interface entre les fournisseurs et les équipes projet internes  
Contribution à l'industrialisation et à la qualification produit

- **Ingénieur conception électronique**

### *Safran Electronics & Defense - 2007 à 2011*

Conception de cartes électroniques embarquées (analogique/numérique)  
Réalisation de schémas, simulations, routage, tests fonctionnels et CEM  
Rédaction de documents de conception et validation technique  
Collaboration avec les équipes systèmes et mécaniques

## 🎓 Formation

- **MBA – Management et Administration des Entreprises**

Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne – 2013 à 2015

- **Diplôme d'ingénieur en électronique**

ENSEA – 2009