

Nils Laumaillé

4, impasse Alphonse Daudet 34920 Le Crès 06.04.48.89.56 nils@laumaille.fr nils.laumaille.fr

PROFIL

J'exerce mon métier depuis plus de 20 ans dans des environnements variés et complexes qui me tirent vers une expertise certaine. J'ai acquis de nombreuses compétences et réflexes qui me permettent d'affronter de multiples situations avec calme et professionnalisme. J'aime être à l'écoute des nouvelles techniques et méthodes pour faire progresser mes collaborateurs.

COMPÉTENCES

- Gestion d'équipe
- Méthodes logicielles
- Qualité en R&D
- Gestion de projets
- Gestion des Exigences
- Gestion des Risques
- Organisation
- Agile / SCRUM
- · Safe Agile

· Suite Atlassian

TECHNOLOGIES

- DOORS
- GIT
- Mode Saas / Réseau
- DevOps
- PHP, JS

LANGUES

- Français
- Anglais (TOEIC 830)



EXPÉRIENCES

DIRECTEUR R&D

Sanilea

Depuis février 2020

Je suis responsable de la division R&D dont la fonction est de développer la solution SpeedCall conformément aux besoins du marché et de la rendre disponible pour nos utilisateurs via une infrastructure en mode Saas.

- Piloter l'activité de la division R&D
- · Définir les orientations à venir
- Garantir le respect des réglementations
- · Veiller au triptyque Cout, Qualité et Délais

MANAGER QUALITE, METHODES & OUTILS

General Electric (Alstom)

Février 2016 - janvier 2020

Responsable Qualité R&D dans un environnement multi sites et diverses lignes de produits, j'interviens sur divers axes de pilotage de la Qualité de nos produits et projets. Je veille à ce que rigueur, contrôle et agilité fassent de nos produits des best-in-class

- · Définition et optimisation du Système Qualité
- Contrôle de l'atteinte des objectives qualités des projets.
- Méthodes et outils à déployer et règles associées.
- Gestion de risques et suivi projet / équipes.
- Déployer l'esprit Qualité et Agilité.

RESPONSABLE QUALITE R&D ELECTRONIQUE

Valeo

Mars 2011 - janvier 2016

Poste très large me positionnant comme responsable Qualité en termes de méthodes de travail et Qualité projet d'une équipe Électronique de 40 personnes (multimétiers), et localisé dans 4 pays différents, développant des Cartes Électroniques pilotant des moteurs d'essuyage de véhicules.

- Amélioration du Système Qualité (ISO9001 / ASpice2)
- Implémentation d'une usine de développement Logiciels
- Suivie Qualité des projets
- · Représentant Qualité auprès des clients

FORMATION

QUALITE ET SURETE DES SYSTEMES INFORMATISES

ISTIA

DESS universitaire délivrant le titre d'Ingénieur Maitre.