



# CORENTIN LAFITTE

## INGENIEUR PROCEDES et INDUSTRIALISATION

### COMPETENCES

#### Savoir-faire :

- Exécuter les opérations de qualification de nouveaux équipements et de validation de nouveaux procédés : définir les plans de validations, réaliser les essais, analyser et communiquer les résultats, mettre à jour la documentation
- Gérer des projets : créer et suivre un planning, maîtriser un budget, former, suivre et mener une équipe projet
- Participer à l'implantation des nouveaux équipements sur le site de production : créer un cahier des charges, sélectionner un fournisseur, suivre le déploiement en production
- Collaborer à des groupes de travail liés à des problématiques en production : analyser les causes possibles, réaliser des essais de compréhension, mettre en place des solutions
- Piloter des AMDEC procédés
- Rédiger des documents techniques

#### Savoir :

- Travail en équipes
- Relationnel, rigueur et esprit de synthèse
- Animation de réunions
- Maîtrise Statistique des Procédés
- Caractérisation et science des matériaux – Rhéologie
- Capacité à structurer et capitaliser le savoir-faire

### LANGUE & INFORMATIQUE

#### Maîtrise anglais

- TOEIC : 885

#### Informatique

- Pack Office
- MS Project
- PLM (Enovia)
- INCA, DDT2000

### CENTRES D'INTERET

- Voyages : Italie, Royaume-Uni, Irlande, Allemagne
- Cuisine
- Aviation : 2007 Brevet d'Initiation à l'Aéronautique (mention AB)

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- 06/19-06/20 (1 an) Rédacteur technique**  
Renault à Lardy (91). Constructeur automobile.  
Missions : Rédaction des méthodologies de calibrations du calculateur moteur et validation de celles-ci sur véhicule.
- 06/17-12/18 (1 an ½) Ingénieur Procédés**  
NCS Autoliv à Surveilliers (95). Fabrication de produits explosif pour des airbags.  
Missions : Qualification de nouveaux procédés de fabrication et de nouveaux produits, fournisseurs ou équipements.
- 09/13-09/16 (3 ans) Ingénieur Matériaux et Procédés de fabrication, en apprentissage.**  
SAFT à Poitiers (86). Fabrication d'accumulateurs et batteries.  
Mission : Qualifier le transfert de fabrication d'une électrode positive d'un accumulateur rechargeable lithium-ion.

### FORMATIONS

- 2013-2016 Ingénieur Matériaux par l'apprentissage**  
A l'ENSCBP à Pessac (33)
- 2011-2013 DUT Mesures Physiques**  
A l'IUT de Bordeaux (33), option : Matériaux et Contrôles Physico-Chimiques