

16 rue Mozart 91620 Nozay

**2** 06.45.79.44.12

corentin.laf@gmail.com

Permis B + véhicule

Mobilité : Ile-de-France

Disponibilité : immédiate

## 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)

### **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, maitriser 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, riqueur et esprit de synthèse
- Animation de réunions
- Maitrise Statistique des Procédés
- Caractérisation et science des matériaux Rhéologie
- Capacité à structurer et capitaliser le savoir-faire

#### **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

06/19-06/20 Rédacteur technique

(1 an) 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 Ingénieur Procédés

(1 an ½) NCS Autoliv à Survilliers (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 Ingénieur Matériaux et Procédés de fabrication, en apprentissage.

(3 ans) 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