



Lafitte Corentin

**Ingénieur Matériaux Procédés Industrialisation
ou Rédacteur technique ou Chef de projet**

5 ans d'expérience

| **Disponibilité : Immédiatement**

Contact

0645794412

corentin.laf@gmail.com



<https://www.linkedin.com/in/corentin-lafitte-a88784112/>

Objectif professionnel

Ingénieur matériaux et industrialisation diplômé de l'ENSCBP. Dernier poste occupé en tant que rédacteur technique pour Renault. A la recherche de nouvelles opportunités.

Souhaits

Métiers : Documentation, rédaction technique > Rédacteur technique

Process, méthodes > Ingénieur process

Conception, recherche > Ingénieur matériaux

Process, méthodes > Ingénieur industrialisation

Salaire (K€ bruts/an) : 34/45

Zone géographique : Seine-et-Marne - 77 Hauts-de-Seine - 92 Paris - 75 Yvelines - 78 Essonne - 91

Compétences



Maîtrise

Management de projet



Maîtrise

AMDEC



Bon niveau

Maitrise Statistique des Procédés

Capabilité, TRS, ...



Maîtrise

Animation de réunion



Bon niveau

Science des matériaux



Bon niveau

Outils qualité

R&R, 5M, 8D, Ishikawa,...



Bon niveau

Méthodes Industrialisation

Méthode & Process Réalisation des cahiers des charges Qualification Industrielle

Langues

Français  Bilingue

Anglais  Courant

Atouts

1

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

2

o Exécuter les opérations de qualification de nouveaux équipements et de validation de nouveaux produits ou process o Gérer des projets o Participer à l'implantation des nouveaux équipements sur le site de production o Piloter des AMDEC procédés o Rédiger des documents techniques

Moments clés (expériences et formations)



De juin 2019 à juin 2020

Ingénieur rédacteur technique

Documentation, rédaction technique > Rédacteur technique
chez **Renault France**
Automobile, aéronautique et autres matériels de transport



De juin 2017 à déc. 2018

Ingénieur procédés et industrialisation

Process, méthodes > Ingénieur industrialisation
chez **Autoliv France**
Automobile, aéronautique et autres matériels de transport



De sept. 2013 à sept. 2016

Apprenti Ingénieur Matériaux et Procédés de fabrication

Process, méthodes > Ingénieur process
chez **SAFT France**
Energies - Eau



De sept. 2013 à sept. 2016

Ingénieur Matériaux par l'apprentissage à l'ENSCBP

Bac+5
à **ENSCBP**
Ecole Ingénieurs



De avr. 2013 à juin 2013

Technicien stagiaire service Essais

Process, méthodes > Ingénieur process
chez **Roxel France**
Automobile, aéronautique et autres matériels de transport



De sept. 2011 à sept. 2013

DUT Mesures Physiques

Bac+2
à **IUT Bordeaux 1**
Diplôme Universitaire