



**** ** *****

Permis B

* * * * *

Saint-Florentin (89600)

*****@*****.**

Ingénieur Logistique et Organisation Industrielle, Confirmé

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- sept. 2018 / août 2021** **Ingénieur Logistique**
AUTOMOTIVE LIGHTING
- * Mise en œuvre d'un Kanban informatique
 - * Mise en place d'un Plan For Every Parts global usine : Conception d'un outil de gestion de la Supply chain
 - * Réalisation VSM globale usine
 - * Etude automatisation des flux Produits achetés et Finis jusqu'à la validation du prototypage AGV : gain 3 caristes soit 120K€/an
 - * Ordonnancement de la production des pièces injectées : détermination des tailles de lots, réalisation du plan de production (MPS)...
 - * Arbitrage de la demande client et pilotage des niveaux de stock produits finis
 - * Gestion des stocks : dimensionnement des stocks pièces interne et produits finis
 - * Optimisation flux produit : définition des boucles d'approvisionnement à l'Assemblage
- sept. 2017 / sept. 2018** **Pilote de projet LEAN et coordinateur amélioration continue**
AUTOMOTIVE LIGHTING
- * Déploiement des outils Lean (5s/KAIZEN/TPM/SMED/ Poka Yoké...)
 - * Analyse rebuts, pannes via méthodes QRQC
 - * Optimisation des temps de cycle sur process de métallisation
 - * Analyse et amélioration de la performance industrielle : projet Dominio, digitalisation et optimisation des indicateurs de performances site
 - * Participation aux audits internes : ISO, WCM, IATF
 - * Modification implantation des lignes pour intégration AGV
- déc. 2015 / juin 2016** **Pilote de projet Qualité et Sécurité**
AUTOMOTIVE LIGHTING
- * Etude et résolution des problématiques qualité via outil de résolution de problème propre au groupe (WCM-Major Kaizen)
 - * Analyse et amélioration de l'ergonomie des poste (HSE) : rack d'approvisionnement en système Karakuri
- mars 2015 / nov. 2015** **Logisticien**
VALEO
- * Etude de la méthode de gestion des transports
 - * Modification des bases roulantes sur le flux Produits Finis
- sept. 2014 / août 2015** **Technicien maintenance**
LAGUILLAUMIE
- * Activité de maintenance préventive et curative

DIPLOMES ET FORMATIONS

- / juin 2021** **Cycle d'ingénieur système industriel, spécialité Logistique industrielle et Organisation- Alternance** - BAC+6 et plus
UTBM Belfort (90)
- sept. 2015 / juin 2017** **DUT QLIO : Qualité, Logistique Industrielle et Organisation** - BAC+2
IUT Evry (91)

/

**Licence Professionnelle MPI (Management des Processus Industriels),
spécialité Lean Manufacturing - BAC+3**
IUT Dijon-Auxerre (89)

COMPETENCES

SAP, Kanban, 5s, KAIZEN, WCM, GANTT, MS Project

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Français

CENTRES D'INTERETS

Lecture, Voyages, Cuisine, Sport