



Nom

Caroline SCHNEIDER



Adresse

4Av du Mal De Lattre de Tassigny
25290 Ornans



Numéro de téléphone

+33 (0)



Adresse e-mail

schneider_c@outlook.fr



Age - Nationalité

27ans - Française



Permis de conduire

B – Véhicule personnel



LinkedIn

linkedin.com/in/cschneider7

Compétences

Management de projets
Lean (5S, PDCA, VSM ,8D, AMDEC,
5M, Kanban, 5P)
GPEC
CAO
Norme ISO 9001 & 14001

Outils informatiques

Suite Office
ERP SAP et Oracle
Autodesk Inventor
Catia
Esprit

Centres d'intérêts

Tennis
Prototypage 3D
Mécanique automobile
Ornithologie

Langues

Français – Langue maternelle
Anglais – B1

Expériences professionnelles



Ingénieur Amélioration Continue

11/2020 – Aujourd'hui

Alstom, Ornans (FR 🇫🇷)

- Déployer le Lean manufacturing dans les ateliers
- Animer et suivre des chantiers d'amélioration continue avec les équipes de production et les services supports (qualité, méthode, planification, logistique)
- Animer et suivre les chantiers transverses de résolution de problème sur les problématiques industrielles
- Former les équipes sur les outils et méthodes d'amélioration continue et de résolution de problème
- Mettre en œuvre des plans d'actions nécessaires à l'atteinte des objectifs sécurité, qualité, coûts, délais
- Contribuer aux projets industriels d'investissement de nouveaux moyens et de réorganisation des flux



Ingénieur production

01/2020 – 04/2020

Federal Mogul Powertrain, COVENTRY (UK 🇬🇧)

- Analyser et améliorer les structures physiques des machines et réduire le coût de la non qualité sur la ligne de production des guides de soupape.
- Réaménager les postes de travail et réduire les temps de changement de série.



Chargée de projet méthode

06/2019 – 09/2019

Safran Landing Systems, MOLSHEIM (FR 🇫🇷)

- Traiter les demandes de solution de réparation pour les programmes civils et militaires.
- Participer à l'industrialisation du Boeing 777



Ingénieur planification

12/2018 – 05/2019

Technicentre SNCF, BISCHHEIM (FR 🇫🇷)

- Organiser la succession des opérations de maintenance des rames TGV OUI GO et Rénovation.
- Préparer le programme de production sur un horizon compris entre 3 mois et un an en fonction de la capacité opérationnelle de l'établissement (Charges/Capa humaines et installations)
- Interagir avec les acteurs de la production et des services support dans l'objectif de respecter les délais du client



Ingénieur gestion de de projets

09/2018 – 12/2018

Safran Landing Systems, MOLSHEIM (FR 🇫🇷)

- Piloter le projet lié à l'optimisation de la qualité au cours du flux de fabrication des roues et des freins
- Sponsor du point d'action productivité au ONE SAFRAN peinture vague 0



Apprentie gestion de production

09/2016 – 09/2018

Safran Landing Systems, MOLSHEIM (FR 🇫🇷)

- Intégrer la gestion prévisionnelle des emplois et des compétences dans la division roues & freins.
- Piloter le lancement du projet lié au passage en ONE PIECE FLOW de la ligne d'assemblage des roues
- Piloter les projets d'innovations en collaboration avec les services supports dans les secteurs montage et traitement surfaces
- Manager les stagiaires ingénieur première année dans les projets d'amélioration continue

Formations

Master génie industriel parcours Production Industrielle 2016 - 2018

UFR Physique & Ingénierie - Strasbourg - Mention BIEN (14.2 /20)

Licence - Science pour l'ingénieur option ingénierie 2015 - 2016

UFR Physique & Ingénierie - Strasbourg - (11.5/20)

DUT - Génie Mécanique et Productique 2013 - 2015

IUT - Mulhouse - Major de promotion Semestre 4