



Aurélie DELAITRE

Saran, 45

06 86 56 59 93

delaitre.aurelie@gmail.com

www.linkedin.com/in/aurélie-delaitre

Compétences

- . Connaissance produit / industrialisation
- . Générer une expertise technique
- . Maîtrise des techniques de **management de projet**
- . Travailler en groupe, en réseau
- . Préparer et animer une réunion, groupe de travail
- . Prioriser les actions
- . Concevoir et améliorer des produits
- . Intégrer l'éco-responsabilité

Savoir-être

- . Ouverture d'esprit
- . Organisation et rigueur
- . **Esprit de synthèse et d'analyse**

Formations

- . Master 2 Design Global, option Conception à l'InSIC - 2007
- . Habilitation électrique : BS, BE manœuvre - 2023
- . SST – 2025

Langue

Anglais : B1

Informatique

CAO : NX, Catia V5

PLM : Teamcenter

Centres d'intérêt

Pratique le fitness : savate forme
Passionnée par la couture et les DIY
Maison des cadres du Loiret

Ingénieur conception mécanique

Solide expérience en conception et pilotage de projets industriels, je vous accompagne dans la définition, la qualification et l'optimisation de votre projet

Expériences professionnelles

Société BRANDT France, 45

09/2023 – 01/2026 **Chef de projets**

Projet développement produit, amélioration continue et gain coûts

- . Gérer les coûts, qualité et délais des projets
- . Diriger des groupes de **travail interservices**
- . Assister aux revues de conception et examiner les études
- . Suivre les fournisseurs
- . **Mener à bien l'industrialisation** : du premier prototype à la série

07/2019 – 08/2023 **Responsable des études mécanique**

Encadrement de 5 personnes

- . Élaborer les plannings des projeteurs
- . Animer des réunions d'équipe et interservices
- . Conduire les revues de conception mécanique et examiner les concepts
- . Participer aux réunions **AMDEC produit**
- . Concevoir avant-projet pour chiffrage

06/2017 – 07/2019 **Projeteur**

Étude d'électroménager encastrable pour la cuisson

- . Étudier le cahier des charges
- . Concevoir des pièces plastiques, caoutchouc et tôle
- . Créer des cahiers des charges pour les fournisseurs
- . Réaliser les mises en plan pièces / assemblages
- . Suivre la validation du prototype à la série

Société SA PAOLINI, 45

08/2008 – 06/2017 **Dessinateur-Projeteur**

Étude d'outillage d'injection plastique ou caoutchouc petite série

Étude d'outillage pour l'aviation : pièces composites

- . Analyser le cahier des charges et le plan de la pièce
- . Concevoir l'outillage et réaliser les mises en plan
- . Commander les pièces et organiser la sous-traitance
- . Échanger / transmettre le projet à l'atelier
- . Produire le contrôle métrologique des pièces

Société SIFA Technologies, Groupe ARCHE, 45

02/2008 – 07/2008 **Dessinateur-Projeteur**

Étude de moules et de pièces de fonderie aluminium