



Camille EUDELINÉ

CONTACT



TELEPHONE

+33 6 68 57 03 29



ADRESSE

Am Stadtpark, 8
31655 Stadthagen, ALLEMAGNE

La ferme du parc,
14350 Saint Denis Maisoncelles, FRANCE



EMAIL

camille.eudeline@gmail.com



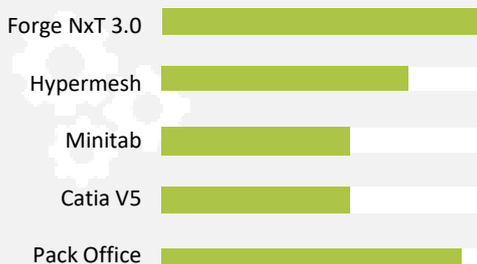
RESEAUX

linkedin.com/in/camilleeudeline

LANGUES



COMPETENCES



A PROPOS DE MOI

Depuis le début de la phase de **R&D** jusqu'au début de la **production**, ces **5 années d'expérience professionnelle** ont été très instructives pour moi.

Elles ont révélé mon **esprit d'équipe** et mes capacités à travailler dans des **environnements changeants**, avec des personnes aux profils très différents.

Je cherche de nouveaux challenges techniques et/ou managériaux.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

2018– 2020 | INGENIEURE DEVELOPPEMENT PROCESS | VIE FAURECIA AUTOMOTIVE SEATING | ALLEMAGNE, Stadthagen



- ❖ Développer le process de hotforging
- ❖ Développer la méthodologie de simulation
- ❖ Piloter les études expérimentales relatives au projet
- ❖ Prendre part aux revues de conception
- ❖ Installer les équipements, réaliser l'implémentation série
- ❖ Ecrire des standards pour le process de forgeage de tôles



Intervenante à STEELS IN CARS AND TRUCKS 2020

2015-2018 | APPRENTIE INGENIEURE SIMULATION PROCESS FAURECIA AUTOMOTIVE SEATING | FRANCE, Caligny



- ❖ Définir et améliorer les méthodes de simulation
- ❖ Organiser et suivre les essais de chauffage par induction
- ❖ Faire des études internes (bureau d'études) et externes (IRT M2P)
- ❖ Communiquer en interne pour les outils de simulation développés

Intervenante à TRANSVALOR INTERNATIONAL SIMULATION DAYS 2017

2017 | STAGIAIRE INGENIEURE SIMULATION PROCESS FAURECIA AUTOMOTIVE SEATING | ALLEMAGNE, Stadthagen



- ❖ Piloter les essais pour la validation des simulations
- ❖ Définir et effectuer les analyses métallurgiques

2015 | STAGIAIRE TECHNICIENNE MAINTENANCE MATER DEI HOSPITAL | MALTE, L-Imsida



- ❖ Réparer et faire la maintenance préventive de matériel médical

FORMATION

2018 – DIPLOME D'INGENIEUR EN MATERIAUX ET MECANIQUE | ENSICAEN

- ❖ Propriétés physiques et mécaniques des matériaux
- ❖ Métaux, polymères, composites, céramiques et verres

2015 – DUT MESURES PHYSIQUES – UNIVERSITÉ DE CAEN