

Né le 03/10/1986

**68700 Cernay**

**Plus de 10 ans d'expérience**

Réf : 250520195504



## Ingénieur projet industrie

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans le Batiment.

### Formations

**12/2022** : à Centre ITC Soudage

Certification Soudage ISO 9606-1 141 P FW FM1 S

**12/2020** : Bac +5 à Université de Haute-Alsace

Master en Management de Projet

**12/2010** : Bac +5 à Université Paul-Verlaine

Master ingénierie, Mécanique & Matériaux

### Expériences professionnelles

**01/2024 à ce jour :**

Consultant Ingénieur mécanique chez Hutchinson - Techlam sur Cernay

Calcul de structures, programmation d'outils, études sur des lamifiés élastomères/aciers, secteurs défense, offshore & énergie.

**01/2022 - 12/2023 :**

Entrepreneur produits agricoles et fabrication chez Clemecin sur Cernay

Création d'une entreprise de conception & fabrication de matériel agricole. Commerce de gros d'équipements.

**01/2019 - 06/2020 :**

Spécialiste fiabilité chez Forvia sur Bavans

Spécialiste fiabilité des lignes d'échappement. Problématiques de corrosion interne/externe et de fatigue, comportements thermique/thermomécanique et vibratoires. Pilotage d'essais et de calculs.

**01/2018 - 12/2018 :**

Consultant Ingénieur Calcul nucléaire chez Gruppe Rütschi sur Illzach

Dimensionnement des pompes nucléaires de niveau 3 (RJH). Suivi des activités de Calcul.

**01/2014 - 12/2018 :**

Consultant Ingénieur Calcul de Structure chez Magna-steyr France sur Etupes

Calculs de crash pour l'automobile. Calculs statiques. Calculs de crash pour le développement des composites.

Test de nouvelles méthodologies de calcul. Projets internalisés.

**01/2013 - 09/2013 :**

Consultant ingénieur contrôle de poids chez Technip Fmc sur Paris

Contrôle & suivi des poids sur les unités de productions de Gaz (FLNG) pour chiffrage.

**01/2012 - 05/2012 :**

Consultant Ingénieur Calcul de structures chez Gtt sur Saint Rémy-lès-chevreuse

Simulations numériques en Thermique, Mécanique et Thermomécanique pour les technologies de transport de gaz liquéfié (LNG).

**01/2012 - 06/2012 :**

Ingénieur Simulation numérique chez A Raymond sur Grenoble

Simulations du pliage et emboutissage pour le processus de fabrication des clips en acier. Dimensionnement des pièces plastiques et acier. Calculs quasi-statiques et dynamiques.

**01/2011 - 09/2011 :**

Ingénieur Calcul Automobile chez Magna-steyr France sur Etupes

Simulations de crash automobile, création de modèles numériques.

## **Langues**

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)