



# ALEXANDRE MALFROY-CAMINE

## INGÉNIEUR GÉNIE INDUSTRIEL

CDI/CDD

Ingénieur Méthodes /  
Amélioration continue

### Âge

23 ans

### E-mail

alexandremc@hotmail.fr

### Mobile

+33 6 36 41 23 95

### Adresse

24 rue Georges BERNANOS  
67200 Strasbourg

### Langue

Français : langue maternelle

Anglais : TOEIC 890pts (B2)

Allemand : WIDAF 665 pts (B2)

### Permis B

### Lean Management Green Belt

## COMPÉTENCES

Gestion de projet

Travail en équipe

Capacité d'adaptation

Persévérant

Communication

Pack Office

Culture et outils Lean

PCS7

Solidworks

## CENTRES D'INTÉRÊT

**Sport** : Basketball, Cyclisme,

Patin à glace, Course à pied

**Lecture** : Revues scientifiques,

Romans de science-fiction

**Sciences** : Recherche spatiale,

Nouvelles technologies et

Innovation

## FORMATIONS

### Cycle ingénieur généraliste (2021 - 2024)

Icam Strasbourg-Europe

Spécialité Lean Management

### Prépa PCSI/PSI (2019 - 2021)

Lycée St Etienne, Strasbourg

### Baccalauréat S mention très bien

Lycée St Etienne, Strasbourg

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Legrand, Strasbourg

CDD chargé de projets industriel

Septembre 2024 - Octobre 2024

- Amélioration continue et Big Data

### Stage ingénieur en amélioration continue

Février 2024 - Aout 2024

Pilote de projet et animateur d'un chantier KAIZEN :

- Intégrer un poste d'assemblage/emballage dans le flux (résolution de problèmes, recherche des solutions techniques, budgétisation, planification, animation, mise en production et standardisation).
- Résultats principaux : Gain de 465h/an sur l'activité, -80% des mouvements non ergonomiques

### Actemium Controlmatic West, Appenweier, Allemagne

Stage technicien : Mai 2023 - Août 2023

- Mise à jour d'un système automatisé pour une usine de papier (PCS7 & VBA)

### Alstom, Reichshoffen

Stage ouvrier en section peinture

Juin 2022 - Juillet 2022

### Punch Powerglide, Strasbourg

Stage ouvrier sur chaîne de production

Juin 2021 - Juillet 2021

## PROJETS ACADÉMIQUES

### Projet de recherche et développement (PRD) pour LOEBER

Cartographie des flux, réimplantations, pistes d'améliorations

Septembre 2023 - Janvier 2024

### Projet technique imposé suivant la méthode agile (SCRUM)

Réalisation d'un jardin autonome (eau + énergie)

Septembre 2022 - Mai 2023