

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 chaine 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