

Arthur COULON 21 ans

Élève Ingénieur aux Mines de Nancy en 3ème année, filière Génie Industriel et Matériaux

MES COORDONNÉES

- Mail: arthur.coulon2@gmail.com
- Tél: 06 51 15 38 23
- LinkedIn: linkedin.com/in/arthurcoulon74940
- Adresse 1: 3 bis rue des grottes, 74940, Annecy-le-Vieux
- Adresse 2:50 rue du Maréchal Oudinot, 54000, Nancy
- Permis B, véhiculé

MES COMPÉTENCES

Langues:



Logiciels:



CENTRES D'INTÉRÊTS

Sports:

- Tennis de table (Annecy TT, 8 ans, compétition)
- Natation (Dauphins d'Annecy, 4 ans)
- Ski (Médailles de base de l'ESF)

Plongeur encadré 12m (PE12) Brevet premiers secours

MA FORMATION

IAE Nancy School of Management - Master 2 MAE

Nancy, France, 2023 - 2024

• Master 2 en Management et Administration des Entreprises réalisé en double diplôme avec l'école des Mines de Nancy

École Nationale Supérieure des Mines de Nancy – Ingénieur Génie Industriel et Matériaux

Nancy, France, 2021 - 2024

- · Sciences des matériaux
- Gestion de production

IUT Annecy - DUT Mesures Physiques

Annecy-le-Vieux, France, 2019 - 2021

Spécialité Matériaux et Contrôles Physicochimiques

Lycée Berthollet - Baccalauréat Scientifique

Annecy, France, obtenu en juillet 2019

• Section S SVT, Spécialité Mathématiques

MES EXPÉRIENCES

STAGIAIRE CHARGÉ DE PROJETS MÉTHODES & AMÉLIORATION CONTINUE – MECALAC

De mars à juillet 2023, Annecy-le-Vieux

- Service: Méthodes Production
- Sujet : Créer une dynamique de communication standardisée dans les secteurs de l'usine (tableaux de management visuels, développement et affichage d'indicateurs...) Mettre en place un système de remontée des « irritants » des opérateurs sur chaîne.

TECHNICIEN STAGIAIRE – FOURNIER GROUPE De mars à juillet 2022, Thônes

- Service : Qualité Production
- Sujet : Amélioration du taux de conformité d'une ligne de montage de meubles. Approche de résolution type DMAIC.

TECHNICIEN STAGIAIRE - UGITECH

De mars à juin 2021, Ugine

- Service : Méthodes Aciérie
- Sujet : Contrôle du processus de refroidissement contrôlé sous abri des demi-produits d'acier inoxydable.