

60000 Beauvais
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2607271853



Ingénieur méthodes

Ma recherche

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

Formations

12/2026 : Bac +5 à ITII de Picardie
Ingénieur mécanique - option production

12/2024 : Bac +2
BTS conception des processus de réalisation de produits - option B

12/2022 : Bac +3
Licence professionnelle conception et amélioration de processus et procédés industriels - Parcours Innovation Produit/Process

Expériences professionnelles

09/2025 - 07/2026 :
Apprenti ingénieur méthodes chez Scherdel Beauvais
Conception SolidWorks de meuleuse industrielle et convoyeur modulaire anti-basculement, achats techniques et gestion des demandes de devis auprès de sous-traitants, méthodes & impression 3D (design et fabrication interne de posages), suivi, clôture et transition des dossiers techniques industriels.

09/2024 - à ce jour :
Technicien Bureau d'Études Produit (Apprentissage) chez Fidemeca / Aivee
Conception CAO - design et rétro-ingénierie des moyeux Gravel, Edition One SL et Gravity One, intégration contraintes RDM, étanchéité, tolérancement ISO GPS, modélisation de composants et gammes d'outillage pour décolleteuses CN, rédaction des gammes de fabrication, déploiement contrôle qualité série, chantiers 5S, AMDEC outillage, métrologie 3D, études de coût/chiffrage produits.

09/2022 - 08/2024 :
Apprenti FAO / Technicien d'usinage et programmeur FAO chez Sas Amph
Programmation avancée d'usinage CNC, conception de montages d'usinage, pilotage opérationnel en fraisage, tournage et électroérosion, études de faisabilité, cartographie des flux de fabrication, chiffrage de rentabilité, optimisation 5S/SMED, métrologie dimensionnelle, gestion de stock outillage sous Excel.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Élève pilote privé à l'ACB, Création & innovation technique, Boxe anglaise, Impression 3D, Curiosité intellectuelle