

BERRIOT Corentin
24 ans (20/02/2000)
berriot30@gmail.com
Permis B (Véhiculé)
Choisy au bac
06 95 10 94 09



Diplômes et formations

- **Ingénieur en Génie Industriel INSA Hauts-de-France** (2021-2024): Valenciennes – alternance – gestion de production et de qualité, organiser et superviser les activités de maintenance pluritechnique, respect des normes de sécurité, hygiène et environnement
- **Classe préparatoire Adaptation Technicien Supérieur** (2020-2021): Nogent sur Oise – lycée Marie Curie
- **DUT Génie Mécanique et Productique** (2018-2020): Amiens – Gestion de production, usinage, CAO, DAO, programmation de machines numériques, conception d'un drone
- **Baccalauréat Scientifique** (2018): Compiègne - Lycée Pierre d'Ailly

Expériences professionnelles

- **Stellantis** – Valenciennes (09/2021-09/2024): Apprenti ingénieur – Esprit Lean – Automatisation des processus – Gestion de la production – Pack Office – GRAFCET – Résolution de problèmes – Métrologie – MRP – Anglais – CAO – DAO – impression 3D
- **Fiat Chrysler Automobile Pologne** – Tychy (08/05/2023-28/07/2023): Stagiaire – Création d'une base de donnée – Application mobile (PowerApp)
- **Welchem** – Cuise-la-Motte (07/2021-08/2021): Maintenance mécanique – Intérimaire
- **Acier Métaux et Service** – Cuvilly (14/05/2020-24/07/2020): Stagiaire – Programmation sur automate Schneider – Maintenance hydraulique, pneumatique et électrique
- **DB SCHENKER** – Longueil-Sainte-Marie (07/2019-08/2019): Opérateur Logistique – Intérimaire
- **BMX Compiègne Clairoux** (2016-2018) – Entraîneur – Clairoux
- **Woofing Ireland** (07/2018): Travaille dans une ferme afin de me perfectionner en anglais.

Compétences

- Création de cahier des charges
- Suivi de projet
- Recherche des solutions techniques (avant-projet, dimensionnement de motorisation, calcul de structure...)
- Maîtrise du logiciel de dessin industriel Catia V5, Fusion 360 et FreeCAD
- Usinage conventionnel, numérique et fabrication additive (imprimante 3D)
- Bases de l'électricité, motorisation électrique et électronique
- Développement de nouvelles pièces pour la production (création de dossiers industriels et conception/industrialisation des outillages)
- Gestion de projet
- Maîtrise de Power APP, Power Automate, Power BI et SQL mais aussi Microsoft office et open office
- Anglais

Centres d'intérêts

- **Pratique du BMX de race et entraîneur** (2007-2018)
- **Scoutisme** (voyage solidaire en Bulgarie) (2012-2019)
- **Restauration d'anciennes voitures**, entretien des voitures (vidange, plaquette...)

Savoir être

Autonomie - Prise d'initiatives - Capacité d'adaptation - Travail en équipe - Créativité - Proactive - Communication - Organisation