

coralexandre36@gmail.com

+33 6 58 54 91 08

♠ CHÂTEAUROUX (36000)

Permis B (Véhiculé)

(1) 22 ans

LANGUES

Français (Langue natale)

Ecrit et Oral

Anglais (Niveau B1 / TOEIC: 780)

Ecrit et Oral

Espagnol (Niveau A2)

Ecrit et Oral

INFORMATIQUE

Logiciels de CAO/FAO (AutoCAD, Inventor, Catia V5, SolidWorks): maîtrise avancée.

Bureautique (Suite Office, Power BI) : maîtrise avancée.

VBA, C++, Processing, Arduino, Blender: maîtrise.

CENTRES D'INTERET/PROJETS

Concours Usaire Student AWARDS 2024. Président de l'association Robotheic à Junia HEI (2023 - 2024).

Membre de l'association **ORAJe**.

<u>Portfolio :</u>

https://alexco18.github.io/mon-portfolio/

RÉSEAUX SOCIAUX

inkedin.com/in/alexandre-corre



Alexandre CORRE

Apprenti Ingénieur en Amélioration Continue

En fin de cursus à Junia HEI et actuellement apprenti ingénieur au sein de Smurfit WestRock à Châteauroux. Passionné par l'aéronautique et l'ingénierie en général, je suis à la recherche d'une opportunité professionnelle dans le domaine de la conception 3D. Cependant, je reste ouvert à tout poste en lien avec l'ingénierie.

FORMATIONS

2022 - 2025 | **Ecole des Hautes Études d'Ingénieur (HEI)**, Option Aéronautique | HEI de Châteauroux | Châteauroux (36)

2020 - 2022 | **DUT Génie Mécanique et Productique (GMP)** | IUT de Bourges | Bourges (18)

Juin 2020 | **Baccalauréat Économique et Social**, spécialité Mathématiques mention Assez Bien | Lycée Rollinat | Argenton-sur-Creuse (36)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Novembre-Décembre 2023 & Mars-Avril 2024 | **Période Internationale** | WestRock | Westport, Irlande (F28) | *Alternance dans l'amélioration continue*.

- Mise en application de méthodes acquises durant mon cursus (ISHIKAWA, 5S, VSM, ...).
- Optimisation des performances d'une machine (Travail en équipe, DMAIC, ...).
- Réunions, Communication en anglais sur le projet.
- Découverte du site.

Septembre 2022 - Aujourd'hui | **Apprenti Ingénieur en Performance et Excellence** | WestRock | Châteauroux (36) | *Alternance dans l'amélioration continue.*

- Optimisation de l'assemblage du sous-ensemble B&R (projet principal n°1).
- Optimisation du câblage du module CORE Fortuna (projet principal n°2).
- Réunions, Communication sur les projets (Français/Anglais).
- Travail avec des outils d'amélioration continue (KAIZEN, DMAIC, 5P, PDCA, ...).
- Gestion des ressources pour la réalisation des projets.

Septembre 2021 - Août 2022 | **Apprenti Technicien Contrôleur Qualité (CQPA)** | MBDA | Bourges (18) | *Alternance dans le contrôle qualité.*

- Projet « Need For Speed » (projet principal).
- Contrôle documentaire/dimensionnel (côtes étoiles, tolérances, MMT...).
- Utilisation d'outils d'amélioration continue (DMAIC, ISHIKAWA, 5P, ...).
- Utilisation de l'ERP SAP (Pour le projet principal et référencement des pièces).

COMPÉTENCES

- Travail en équipe
- Rigoureux et organisé (GANTT, PERT)
- Capable de s'adapter
- Autonome
- Travail en anglais et en français

CE QUE J'AIME...

Découvrir de nouvelles méthodes de travail.

Créer des projets de A à Z.

Me dépenser : Plongée sous-marine (5 ans) et Judoka (8 ans).

Ancien Jeune Sapeur-Pompier (3 ans).