



– Clément CHARRAIS –

Responsable en performance industrielle et innovation en alternance

« J'ai 30ans et j'ai décidé de reprendre des études en alternance ».

Compétences professionnelles

- Pack Office
- Produflex
- SAP
- Solidworks
- Impression 3D

Compétences personnelles

- Fiable
- Réactif
- Responsable
- Rigoureux
- Esprit d'équipe

Contact

 06 33 06 05 44

 Clement.charrais@hotmail.fr

 [linkedin.com/in/clément-charrais](https://www.linkedin.com/in/clément-charrais)

Centres d'intérêt

Sports mécaniques – motos et voitures anciennes – Squash – Musculation et Randonnée.

Mon objectif

Après l'obtention de mon BTS, je suis rentré dans la vie active, voulant évoluer j'ai pris la décision de reprendre des études, orienté Amélioration continue et Lean, je suis actuellement admissible au CESI d'Angoulême et donc en recherche d'un contrat de professionnalisation dans l'entreprise susceptible de m'accueillir.

Expériences professionnelles

- **Contrôleur qualité : Saint JEAN Industrie** (Fonderie du Poitou Aluminium) à Ingrandes (01/2019 – Actuellement en poste)
-Contrôle visuel des culasses (secteur automobile).
- **Technicien réparation : THALES CSC** à Châtelleraut (11/2017-12/2018)
-Réparation de matériel civil et militaire (type aéronautique).
-Création de devis spécifique à la réparation du produit.
-Gestion du portefeuille de pièces à remplacer (logiciel SAP).
- **Technicien qualité : MECAFI EOLIA** à Châtelleraut (03/2016-10/2017)
-Référant (management) des contrôleurs qualités.
-Réalisation de dérogations (ainsi que rapports de non-conformité).
-Gestion des litiges sur les dérogations avec Safran.
-Exploitation de rapport tridimensionnel et lecture de plan.
- **Contrôleur / Opérateur : COULOT décolletage** visserie chirurgicale à Châtelleraut (11/2013-03/2016)
-Conducteur sur 16 lignes de production (autonomie complète).
-Contrôle visuel et dimensionnel de vis destinées à la chirurgie.

Formations

2019 : (Octobre) Formation Responsable en Performance industrielle et Innovation (Bac+4 RNCP contrat de professionnalisation) au CESI d'Angoulême.

2013 : BTS CIM (Conception et Industrialisation en microtechnique) obtenu au Lycée Edouard Branly à Châtelleraut.

2011 : BAC STI (Sciences et Techniques Industrielles) obtenu au Lycée Edouard Branly à Châtelleraut.