

Né en Mars 1995
95190 Goussainville
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2105111112

Technicien 3d

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2017 : Bac +3 à IUT Saint Denis sur Saint Denis

LP MDQ - Métrologie Dimensionnelle et Qualité : Caractérisation métrologie des capacités d'un système de fabrication additive pour des pièces de formes complexe.

- Analyse des fonctionnalités de l'imprimante 3D Projet 460Plus
- Etude et identification des formes les plus fabriquées ou/et représentative des systèmes de fabrication additive
- Impression de la pièce et réalisation de la mesure
- Analyse des écarts et identification des paramètres de correction à appliquer dans la gamme de fabrication

2016 : Bac +2 à Lycée Diderot sur Paris

BTS CIM - Conception et Industrialisation en Microtechniques : Réalisation d'un moule.

- Conception d'un prototype sur un logiciel de CAO
- Réalisation de Plan 2D (Dessin de définition).
- Programmation des étapes d'usinage
- Machines d'usinages utilisées (Tours, Fraiseuse, Electroérosion à fil, Centre d'usinage, Imprimante 3D, Foreuse).
- Machines de presses utilisées (ARBURG 221 K55-250, BABYPLAST).
- Outils de mesures (Pied à coulisse, Micromètre, Projecteur de profil, Comparateur, Palmer, jauge de profondeur).

2014 : Bac à Lycée Romain Rolland sur Goussainville

Terminale STI2D - Sciences et Techniques de l'Industrie : Amélioration du Robot Moway.

- Amélioration de la carrosserie.
- Système d'implantation et d'inclinaison automatique de la caméra.
- Nouveau système de chargement de la batterie.

Expériences professionnelles

2019 à ce jour :

Technicien Métrologue par mesure sans contact scanning 3D chez Msc Scanning sur Le Raincy

- Photogrammétrie 3D
- Digitalisation 3D
- Conception
- Reconstruction de surface
- Rapport d'expertise
- Mesure de pièce

2017 - 2018 :

Technicien maintenance médical chez Olympus France sur Rungis

- Diagnostic de l'appareil
- Réparation des défaillances

- Utilisation d'équipement de tests et de mesure, ainsi que leur entretien

2016 - 2017 :

Apprentie : Métrologue par mesure sans contact scanning 3D chez Msc Scanning sur Le Raincy

- Photogrammétrie 3D
- Digitalisation 3D
- Conception
- Rapport d'expertise
- Mesure de pièce

2014 - 2015 :

Hôte de Caisse - Mise en Rayon (Stage d'un mois et demi) chez Yamaha Les 2 Roues sur Roissy En France

- Conseil à la clientèle
- Réapprovisionnement des rayons.
- Gestion des stocks.
- Encaissement

2012 - 2013 :

Hôte de Caisse - Mise en Rayon chez Pharmacie Edgard Quinet sur La Courneuve

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, CATIA, SolidWorks

Atouts et compétences

- ☐ Conception d'un prototype sur un logiciel de CAO
- ☐ Réalisation de Plan 2D (Dessin de définition).
- ☐ Programmation des étapes d'usinage
- ☐ Machines d'usinages utilisées (Tours, Fraiseuse, Electroérosion à fil, Centre d'usinage, Imprimante 3D, Foreuse).
- ☐ Machines de presses utilisées (ARBURG 221 K55-250, BABYPLAST).
- ☐ Outils de mesures (Pied à coulisse, Micromètre, Projecteur de profil, Comparateur, Palmer, jauge de profondeur).

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football en club (depuis 10 ans), Boxe thai, Cinéma