

Bertrand Clive L. - Né en 2000
95100 Argenteuil
3 ans d'expérience
Réf : 2110181634

Technicien de methode industrielle

Ma recherche

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

Formations

2021 : Bac +3 à Institut Universitaire de Technologie de Saint Denis sur Saint Denis
Licence Professionnelle Métrologie

2020 : Bac +2 à Lycée Polyvalent Jean Jaurès sur Argenteuil
BTS (Conception Des Processus De Réalisation De Produits)

2018 : Bac à Lycée Polyvalent Jean Jaurès sur Argenteuil
Baccalauréat Professionnelle Technicien d'usinage

2017 : BEP à Lycée Polyvalent Jean Jaurès sur Argenteuil
BEP Professionnelle Technicien d'usinage

Expériences professionnelles

01/2018 - 09/2021 :

Stage chez Valmecca Mécanique De Precision

- Usinage tour traditionnelle .
- Usinage tour commande numérique fanuc.
- Usinage fraiseuse traditionnel
- Préparation des outils.
- Contrôle des pièces usinées
- Lecture des plans et définition des modes opératoires .
- analyser un plan et réaliser la gamme d'usinage

05/2017 - 06/2017 :

Stage chez Cai Actuators

- Concevoir certains pièces sur Catiav5 et SolidWorks.
- Etablissement des plans de phases d'usinage et de contrôle

2017 - 2021 :

PROJETS UNIVERSITAIRES

2020-2021

2018-2020

Créer une application de métrologie qui permettra de venir en aide au métrologue .

Concevoir et fabriquer une potence vtt a l'aide du logiciel Catiav5 et des machines d'usinage
(Tours à commande numérique , fraiseuses à 3 axes).

2017-2018

Concevoir et fabriquer un mini panier de basket a l'aide du logiciel SolidWorks et des machine
d'usinage (Tours à commande numérique , fraiseuses à 3 axes).

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, CATIA, SolidWorks

Atouts et compétences

- Tour Traditionnel
- Tour commande numérique
- Programmation iso

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport Football
Loisirs Musique, Mécanique