

Raphaël P. - Né en 1990
77330 Ozoir-la-ferrière
6 ans d'expérience
Réf : 2301230839

Dessinateur projeteur

Ma recherche

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

Formations

2022 : Bac +2 à AFPA sur Champs-sur-marne

Technicien Supérieur en Conception Industrielle de Systèmes Mécaniques, obtenu
Conception d'une pièce mécanique prototype en assurance qualité
Réalisation de dessins de définitions en assurance qualité
Re-conception d'un système mécanique en assurance qualité
Conception du principe de l'automatisme d'un système mécanique

2019 : Bac +2 à AFPA sur Gonesse

Titre professionnel d'Électricien de Maintenance des Systèmes Automatisés, obtenu

2016 : Bac +2 à GRETA sur Dammarie-les-lys

Bac pro MICRO-TECHNIQUES, obtenu

2015 : Bac +2 à Université Paris 13 sur Villetaneuse

D.A.E.U B (option : scientifique)

Expériences professionnelles

2022 - 2022 :

Dessinateur Projeteur chez Tecma Aries sur Coulommiers

Conception de pièces mécaniques destinés à l'industrie agroalimentaire

Mise en plan

Rédaction de notices

2022 - 2022 :

Dessinateur Projeteur chez Assispack sur Saint-thibault-des-vignes

Prise de cotes sur pièces mécanique

Modélisation de pièces mécaniques sous Solidworks

Mise en plan de pièces mécaniques sous Solidworks

2020 - 2021 :

ELECTROMECHANICIEN chez Ideo sur Villiers-le-sec

Programmation de carte de commande moteur

Dépannage et mise en service de motorisation

2016 - 2019 :

ASSISTANT CHARPENTIER chez Dbz Charpente (entreprise Familiale) sur Pomponne

Manutention et assemblage de charpente traditionnelle

Pose de bardage

2016 - 2016 :

STAGIAIRE USINEUR chez Snd Entreprise sur Soignolles-en-brie

Tournage et fraisage numérique et conventionnel

Lecture de dessin de définition

Contrôles de cotes

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, CATIA, SolidWorks

Atouts et compétences

Dessinateur Projeteur en conception industrielle de système mécanique

Centres d'intérêts

Développement personnel

Programmation sur microcontrôleur

Arduino

Taekwendo 1 an et demi