

Né le 22/03/2003
75000 Paris
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 250210180607

Ingénieur mécatronique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

07/2027 : Bac +5 à Cnam nouvelle Aquitaine sur Poitiers
Diplôme d'ingénieur en Mécatronique

07/2024 : Bac +2 à Lycée Polyvalent Niepce-Balleur, Chalon-sur-Saone
BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatisés

07/2022 : Classe Prépartoire TSI à Lycée Henri Parriat, Montceau-les-Mines
Classe Prépartoire TSI

07/2021 : Bac à Lycée Professionnel Réaumur sur Poitiers
Baccalauréat professionnel maintenance des véhicules option motocycles

Expériences professionnelles

08/2023 - 02/2024 :
chez Action , Chalon-sur-saone
Réception et gestion des stocks
Service client
Gestion caisse
Entretien du magasin

05/2023 - 07/2023 :
Stage Érasmus BTS CRSA chez Newcut , Varsovie, Pologne
Conduite de projet : création de table élévatrice totalement électrique
Conception des plan 3D et plan de définition
Recherche de solution électrique
Création de schéma électrique
Passage de commande

01/2023 - 02/2023 :
Animateurs commercial chez Engie, Chalon-sur-saone
Promotion des oères
Prospection et acquisition de Clients
Gestion du stand
Conseil client

05/2019 - 03/2021 :
Stage en Mécanique Moto chez Stand Bike/ Ducati sur Poitiers

- * Entretenir et/ou réparer des motos
- * Donner des conseils sur l'utilisation et/ou l'entretien * Vente d'accessoires et/ou de véhicule
- * Commander de pièces
- * Rédaction de garanties
- * Gestion des stocks

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

acquisition de Clients, Mécanique Moto, maintenance des véhicules, Conduite de projet, industrialisation, innovation, maintenance industrielle, pneumatique, gestion des stocks, motos, Mécatronique, Entretien du magasin, schéma électrique, Service client, Systèmes Automatisés, automatismes, hydraulique, systèmes mécaniques, systèmes de contrôle, systèmes de transmission, Gestion caisse, Passage de commande, énergie électrique, Vente