

Né en 1982
42560 Boisset St Priest
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2405061353



Pilote d'industrialisation

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Ingénierie.

Formations

2003 : Bac +3 à IUT de Saint-Etienne - Université Jean Monnet
Licence Professionnelle avec option conduite de projet industriel

2002 : Bac +2 à INSTITUT REGIONAL UNIVERSITAIRE POLYTECHNIQUE
BTS maintenance des systèmes à commandes numériques

Expériences professionnelles

10/2023 à ce jour :

Responsable de Projets personnalisation chez Technomark
Referent technique sur les personnalisations de machines de marquage laser

11/2021 - 09/2023 :

Ingénieur Méthodes Indus chez Safran Aerosystems
Prestataire ASERCAO. Ingénieur Méthodes projet F46 OBBIGS F10X

06/2021 - 11/2021 :

INGENIEUR MECANIQUE (Prestation MIE) chez Kickmaker
Responsable des activités mécanique sur le projet SYMBOTIC (minibot)
Création des concepts Mécanique de cinématique avec intégration Mécatronique sur un projet de robotique embarqué

03/2019 - 06/2021 :

INGENIEUR MECANIQUE (Prestation MIE) chez Sodimas
Développement d'un EPMR (Equipement pour Personne à Mobilité Réduite)

03/2017 - 11/2021 :

Création de la société MIE

03/2017 - 03/2019 :

INGENIEUR MECANIQUE (Prestation MIE) chez Lord Fly By Wire
Responsable des activités mécanique sur le projet SSC- SIDE STICK pour PARKER- BOMBARDIER- EMBRAER et RPA

06/2013 - 03/2017 :

INGENIEUR MECANIQUE (Prestation AKKA) chez Zodiac Aerospace

Responsable d'études mécaniques, Projet NARANG, dans le but de concevoir les futures nacelles de ravitaillement en vol pour l'armée de l'air.

11/2006 - 06/2013 :

PROJETEUR BE MECA chez Asercao

Prestation MANITOWOC- Responsable projet Mecanique - (2010-2013)

Prestation THALES ANGENIEUX- Projeteur Mecanique - (2006-2010)

01/2000 - 11/2006 :

PROJETEUR BE MECA chez Mabotex

Projeteur Mécanique. Création et développement d'un système mécanique automatisé (machines spéciales) au sein du bureau d'étude

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Agilent, CATIA, Ms Projec