

Romain G. - Né en 1991
73200 Mercury
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1612130637

Technicien supérieur en mécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Rhone Alpes, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2010: Obtention du Baccalauréat Scientifique série Science de l'Ingénieur.
Lycée René Perrin -Ugine (Savoie)
2013: Obtention du D.U.T. Génie Mécanique et Productique.
Université Joseph Fourier -Grenoble (Isère)
2014: Obtention du diplôme Chargé de Maintenance en Environnement Nucléaire (en alternance).
Institut Régional Universitaire Polytechnique -Saint-Etienne (Loire)
2015: Obtention du diplôme Responsable d'Activité en Environnement Nucléaire (en alternance).
Niveau Bac +3 (Licence Professionnelle)
Institut Régional Universitaire Polytechnique -Saint-Etienne (Loire)

Expériences professionnelles

Depuis septembre 2015

Embauche en C.D.I. dans l'entreprise de l'alternance. Missions identiques à l'alternance : préparation technique, documentaire, relation client, management, pilotage et suivi de chantier. Agence Orys -Pierrelatte (Drôme)

Septembre 2013 à septembre 2015

En contrat d'apprentissage dans l'entreprise Orys du groupe Ortec pour mes deux dernières formations. Mission: Préparateur de chantier sur sites nucléaires pour le Remplacement de Générateurs de Vapeur. Agence Orys -Pierrelatte (Drôme)

2013

Stage de fin d'étude D.U.T. (3 mois): Métallurgie/Chaudronnerie, mise en place d'un planning de maintenance préventive. Assistance d'ingénieur pour fabrication d'un automate (contrôle d'un système de ventilation) : Programmation d'un automate, sélection et installation des composants. Entreprise CIC Orio -Grenoble (Isère)

Hiver 2013

Travail le weekend: Chauffeur de taxi. Entreprise Allo73taxi -Moutier (Savoie)

2007 à 2012 (8 mois au total)

Travaux d'été: Métallurgie/Chaudronnerie. Travaux réalisés: Fabrication en atelier, maintenance en usine (Carbon Savoie, Graphtech, Alcan), pose de conduites forcées en montagne. Entreprise Desbiolles -La Bâthie (Savoie)

Langues

- Anglais (écrit et parlé, des connaissances en Anglais technique), Espagnol (des notions). parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Techniques:

Logiciels techniques: Modélisation 3D (Solidworks, PTC Creo).

Connaissances des machines: Tours, Fraiseuses; Rectifieuses; Electro-érosion; Robots 6 axes.

Autres:

Pilotage d'activités sur sites nucléaires avec l'intégration des contraintes qualité et sûreté du client (E.D.F.).

Management d'équipe.

Bureautique: Word, Excel, Powerpoint, Access. (Expert)

Permis

A et B

Centres d'intérêts

- Cinéma, handball, sports mécaniques, sports de montagne: ski, V.T.T., randonnée.