

Né en 1987
42300 Roanne
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1602100815

Responsable de service production d'eau potable

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Environnement.

Formations

2010 :
formation hydraulique haute pression niveau 1et 2 (tritech roanne)

2009 :
formation pont roulant et chariot e le vateur.

2007 :
d.u.t ge nie industriel et maintenance. (i.u.t de roanne)

2004 :
baccalaure at ge nie electrotechnique (lyce e carnot a roanne)

Expériences professionnelles

2014 - 2014 :
Chef / Cheffe de produit en assurance Incendie, Accidents, Risques Divers -IARD-
chargé d'affaires s.a.v. pour une société spécialisée dans le carrossage de véhicules incendie (gimaex) de
pannages hotline formateur produit analyse des besoins suivi de commande management d'une e quipe de
techniciens itine rants et se dentaires de placements france et e tranger.

09/2007 - 2014 :
Installateur / Installatrice de systèmes de sécurité, alarme et détection incendie
technicien monteur pour une société spécialisée dans le carrossage de véhicules incendie (gimaex) de
pannages (me canique, e lectricite , pneumatique, automatisme, hydraulique) de placements france et e tranger.

08/2007 :
Eleveur / Eleveuse de bovins
technicien de maintenance dans une société d'abattage de bovins (sicarev).

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Responsable de service production d'eau potable

Chargé d'affaires S.A.V
de pannages hotline -formateur produit - analyse des besoins - suivi de commande - management d'une équipe de techniciens itinérants et secondaires -de placements France et étranger

Technicien monteur
de pannages (mechanique, électrique, pneumatique, automatisme, hydraulique) - de placements France et étranger

Technicien de maintenance

-Pack office
-Solidworks

Permis

Permis B, Permis C, Permis A

Centres d'intérêts

-Sport : V.T.T.
-Centres d'intérêts : musique, informatique et nouvelles technologies, automobile