

BOIREL Raphael
Quartier Grosse-Roche Morne rouge 97260
Né le : 13 / 11 / 1988
Portable : 06 96 90 11 11 Fix : 0596 52 55 04
E-mail : boirelraphael@gmail.com

Permis B

DIPLOMES

2012 : Licence professionnelle conseiller en hydraulique eaux, Université J.Fourier, Grenoble	BAC+3
2011 : Diplôme universitaire maitrise des pollutions et nuisances, campus de la DOUA, Lyon	BAC+2
2010 : BTS Hygiènepropreté environnement, Lycée Blaise Pascal, Charbonnières, Lyon	BAC+2
2006 : Bac sciences technique de laboratoire, lycée Joseph-Pernock, Le Lorrain	BAC
2016 : CAP Boucherie , CFA rivière Salée	CAP

EXPERIENCES PROFESSIONELLES

2016 : 6 mois ,Boucher en grande surface (LS et vitrine) , Apprentissage carrefour DILLON Martinique
2014 - 2015 : 9 mois, recherche en traitement des eaux usées pétrolière , CNAM Martinique
2014 : 2 mois, Technicien de bureau d'études, AUXET INGENIERIE, Fort-de-France Martinique
2012-2014 : 2 ans Inspecteur environnement antilles françaises , Organisme contrôle APAVE Parisienne
2011-2012 : 1 an Technicien hydraulique en apprentissage, au sein d'EPUR NATURE, Caumont/Durance
2011 : 2 mois, Vendeur fruits et légumes, CARREFOUR VENISSIEUX, Région Lyonnaise
2011 : 1 mois, Equpier en restauration rapide, MC DONALD'S, Avenue Lumière, Lyon 3 ème
2011 : 2 mois, Employé d'abattage, ABATTOIR RHONE - OUEST, Saint-Romain-De-Popey
2010-2011 : Interim : Couvreur, traiteur, signalisation routiere, Plonge (restauration), logistique, Etc...
2011 : 3 mois, Agent de maîtrise assainissement et déchets, à ORTEC Environnement, Thonon.
2009 - 2010 : 1 an, Assistant à la recherche médical (animalier), Faculté de médecine de Lyon, Lyon 3ème
2009 : Stage 4 mois, Assistant ingénieur, Communauté de Commune du Nord de la Martinique
2008 : Stage 4 mois Agent de diagnostics réseaux d'assainissement, ODYSSI, Fort-de-France Martinique

SAVOIR FAIRE

Boucherie Artisanale et libre service : Tenue du rayon boucherie de la commande à la vente
Pratiques en laboratoire biologie et biochimie, travail en milieu stérile
Hydraulique (eaux potable, usées, SPANC, gestion de crues, hydrologie)
Granulométrie (mécanique des sols), Topographie, Dessins techniques (DAO) et Systèmes d'informations géographiques

Expérience sur chantier construction station d'épuration écologique(filtre planté de roseaux) et SPANC
Logiciel de calcul : Excel, Maxima
Logiciel de calcul et traitement de texte : Word, office

INTERETS

Agricultre biologique, boucherie, Elevage divers
Développement environnement, nouvelles technologies, musique
Mécanique générale, hydraulique (eau, huile), pneumatique , Electronique
Sports (football, kayak, course à pied)