

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 maîtrise des pollutions et nuisances, campus de la DOUA, Lyon	BAC+2
2010 : BTS Hygiène propreté 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, **Equipier 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 medcine 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 a 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

Agriculture biologique, boucherie, Elevage divers

Développement environnement, nouvelles technologies, musique

Mécanique générale, hydraulique (eau, huile), pneumatique , Electronique

Sports (football, kayak, course à pied)