



Hereiti BERNARDINO

A propos de moi

De ma formation dans les sciences de l'eau, j'ai une grande curiosité pour les métiers liés à l'environnement. De plus, mon ouverture d'esprit et mon sens du collectif permettent de m'intégrer rapidement dans une nouvelle équipe.



Compétences

Hydrologie et hydraulique

Gestion de projet

Gestion de l'eau et de l'assainissement

Normes et réglementations de l'eau



Outils

Pack Office

ArcGIS et QGIS

Logiciel R



Langues

Anglais : bon niveau (IELTS et TOEIC)

Espagnol : scolaire

Tahitien : courant



Activités

Pratique de l'athlétisme (200m et 400m, niveau national)

Participation aux championnats du monde d'athlétisme en 2013 et 2017

Contact

65 Rue GABRIEL PERI, 69100 VILLEURBANNE

Téléphone: 07 81 70 93 86

Mail : hereiti.bernardino@hotmail.fr

26 ans, permis B



Septembre 2018 – En cours

Mars à août 2018

Mai à juin 2016

Août 2014



En Cours

2018

2017

2012

2011

Expériences professionnelles

Chargée de projet en gestion des données (eau potable et assainissement) - Alternance

SUEZ Eau France, Caluire

Exploitation des données des systèmes experts internes :

- Déploiement de rapports « volumes production-distribution »
- Mise en place d'un reporting automatisé des volumes d'eau potable
- Etablissement des journaux d'alerte pour les exploitants

Gestion de la base de données des systèmes d'assainissement de la région Auvergne-Rhône-Alpes – Stage (6 mois)

Suez Eau France, Caluire

- Amélioration et mise à jour de la base de données des systèmes d'assainissement gérés par la région Auvergne-Rhône-Alpes
- Participation au plan d'action pour la mise en œuvre de rapports automatiques de traitement des données

Valorisation du projet « Wetchange » auprès des gestionnaires de l'environnement – Stage (2 mois)

UMR-CNRS LEHNA Université Claude-Bernard Lyon I, Villeurbanne

- Etude bibliographique sur les étiages en milieu aquatique en France
- Rédaction d'une synthèse de ce qui a été fait et du contenu de ces avancées

Caractérisation morphologique de la patate douce – Stage (1 mois)

Service du Développement Rural (SDR), Tahiti

- Etude du milieu et de l'espèce, plantation et récolte
- Analyse en laboratoire (mesures, échantillonnage)

Formation - Education

Master 2 Sciences de l'eau – parcours COGEVAL'EAU (Connaissance, gestion et mise en valeur des espaces aquatiques)

Université Lumière Lyon II, Lyon

Conservation de la biodiversité

Hydrologie et hydraulique

Pollution, bio-indicateurs et épuration

Gestion des milieux aquatiques

Master 1 Sciences de l'eau

Université Lumière Lyon II, Lyon

Licence Sciences de la biodiversité

Université Claude-Bernard Lyon I, Villeurbanne

Semestre d'études en Nouvelle-Zélande (6 mois)

Université de Massey, Palmerston-North

Baccalauréat Scientifique (spécialité Sciences et Vie de la Terre)

Lycée Tuianu LEGAYIC, Tahiti