

GUILLAUME CARDON DE LICHTBUER

69 AVENUE DE SAINT OUEN

75017 PARIS 17

gcardondel@gmail.com

Tel: (+0033) 6 50 95 28 86

Animateur eau-santé-environnement (terrain, recherche, maîtrise de l'anglais)

FORMATIONS

- 2017** **MASTER OF WATER SCIENCES AND MANAGEMENT, UTRECHT UNIVERSITY (UTRECHT, PAYS-BAS)**
Etude de 2 ans sur les enjeux liés à l'intégration de l'eau dans le territoire, et plus spécialisées sur les enjeux liés à l'homme. Les principaux thèmes abordés sont l'hydrologie, l'hygiène de l'eau, la gestion de l'aménagement du territoire.
Diplôme obtenu : Oui
- 2014** **BACHELOR OF ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY, SWINBURNE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (MELBOURNE, AUSTRALIE)**
La licence de 3 ans implique l'étude des enjeux liés au développement durable face au changement climatique. Les matières clés étudiées sont le design durable, l'éthique environnemental, les sciences pures.
Diplôme obtenu : Oui
- 2011** **DIPLÔME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE GENIE BIOLOGIQUE OPTION GENIE DE L'ENVIRONNEMENT, UNIVERSITE CLERMONT-FERRAND 1 (AURILLAC, FRANCE)**
Le diplôme se consacre à l'apprentissage des procédés physico-chimiques de l'environnement et à la biologie appliquée en laboratoire. Les modules clés sont la microbiologie de l'eau, le traitement des pollutions, les bases de l'éco-toxicologie et les risques pour la santé environnementale et humaine.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- 02/2017 - 11/2017** **Assistant de recherche - Utrecht University à Utrecht, Pays-bas**
Recherche de terrain dans le cadre de mon master water Sciences and Management à Utrecht University. Le sujet de la recherche était l'identification des émissions de méthane émises par 30 puits de gaz abandonnés localisés au Pays-Bas.
- 02/2016 - 07/2016** **Stagiaire - KWR (Watercycle Institut) à Utrecht, Pays-Bas**
Le projet considérait les impacts sociaux, économiques et environnementaux de différentes techniques d'excavation pour l'amélioration du réseau d'eau aux Pays-Bas.

04/2011 - 06/2011

Stagiaire - CSIRO à Brisbane, Australie

Le stage portait sur l'étude des risques sanitaires liée à l'utilisation d'eaux de pluies. L'étude impliquait l'identification microbiologique de quelques virus et bactéries pathogènes (ex: E.Coli)

LANGUES & PERMIS

Langues

Anglais : Courant

Maîtrise d'ouvrages scientifiques complexes

Permis

Français :Langue maternelle

B - Véhicule léger

COMPETENCES

Communication : Avancé

Esprit d'équipe : Avancé

Organization : Intermédiaire

Utilisation de QGIS : Intermédiaire

CENTRES D'INTERET

Eau - Voyage - Toastmaster - Développement personnel - Cyclo-tourisme - Triathlon (course à pied, cyclisme, natation)