

## **GUILLAUME CARDON DE LICHTBUER**

69 AVENUE DE SAINT OUEN

75017 PARIS 17

[gcardondel@gmail.com](mailto: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)