



GRANDCLEMENT

Camille

Responsable du Pôle Eau – Innogur Technologies
A la recherche d'un poste « Chargée de projets dans le domaine de l'eau »

✉ Résidence Martelange C1
2A rue Maurice Utrillo
84000 AVIGNON

☎ +33(0)6 25 00 40 97

@ grandclement.camille@gmail.com

in <https://www.linkedin.com/in/camille-grandclement-90385164/>

🚗 Permis de conduire + Véhicule personnel

Date de naissance : 13 Mai 1991 (28 ans)
Célibataire



Formation

2014-2017 : Doctorat sous convention Cifre – Aix-Marseille Université (13)

Discipline : Chimie de l'Environnement

Partenaires : LCE UMR 7376, M2P2 UMR 7340, Prodibio, Occitane d'Environnement
Domaines : Chimie analytique et environnementale, Génie des Procédés, Microbiologie

2013-2014 : Master 2 Recherche Qualité et Traitement de l'eau – Université de Limoges (87)

2011-2014 : Etudiante à l'École d'Ingénieurs de Limoges ENSIL-ENSCI – Limoges (87)

Spécialité Génie de l'Eau et Environnement

Semestre Erasmus (janvier-juin 2013) à Lund University (Suède)

2009-2011 : CPGE filière Physique-Chimie (PC) – Lycée Saint Louis Paris (75)



Langues

Anglais : Courant, niveau C1
(Présentation orale à des congrès internationaux, rédaction de publications, films et séries VO, séjour Erasmus en Suède)

Allemand : Intermédiaire, niveau A2

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES



Depuis Avril 2018 : CDI Responsable du Pôle EAU – Innogur Technologies – Rambouillet (78)

Chargée des activités de R&D en Génie de l'Environnement sur les procédés de traitement de l'eau
Développement commercial : Prospection client, Rédaction d'offres, Relances, Suivi clients
Réalisation de diagnostics sur la qualité de l'eau de surface, Mise en place de procédés
Activité de Conseils dans la structuration de projets R&D dans le domaine de la chimie (CIR/CII)

11/2014 - 11/2017 : CDD Cadre Chercheuse – Thèse sous convention Cifre – Prodibio – Marseille (13)

Elaboration d'un procédé biologique de traitement des micropolluants organiques (composés pharmaceutiques, pesticides) en sortie des stations d'épuration

Chimie analytique : Développement et validation de méthodes analytiques multi-résidus sur chromatographie liquide, Identification de sous-produits de dégradation à l'aide de méthodes ciblée et non ciblée, Développement d'une méthode d'extraction sur phase solide

Génie des Procédés : Planification et réalisation d'essais en laboratoire et sur pilote procédé, optimisation des paramètres de fonctionnement

Microbiologie : Utilisation de bioréacteurs, Mise en culture, dénombrement, Tests de stérilité...

Divers : Encadrement d'un stage technicien DUT Génie Chimique Génie des procédés
Gestion des stocks et maintenance de premier niveau des appareils des laboratoires

2015-2017 : Agent temporaire vacataire – IUT d'Aix-Marseille Université (13)

2015-2016 : TP Environnement (Cristallisation, Ultrafiltration, Transfert d'oxygène) 42,67 HETD

2016-2017 : TP Réacteurs biologiques (Fermentation, Décantation, Respirométrie) 53,33 HETD

06/2014 – 10/2014 : CDD Assistant de recherche – ELIC – UCL – Louvain la Neuve (Belgique)

Elaboration d'un support de cours pour l'enseignement LENV2005 (30.0 heures)

Travail sur rapport de synthèse de l'AR5 du GIEC

Membre de la délégation belge à la 40^{ème} session plénière du GIEC à Copenhague

Janvier – Juin 2014 : Stage en laboratoire – GRESE EA 4330 – Limoges (87)

Etude de l'impact d'un procédé d'aération sur la dynamique de blooms algaux

Réalisation de plans d'expériences et de campagnes terrain, Caractérisation physico-chimique de la matière organique et des sédiments, tests de lixiviation...

Juin - Septembre 2013 : Stage assistant ingénieur – Saur R&D – Guyancourt (78)

Etude expérimentale d'un pilote de déshydratation et de séchage de boues

COMPETENCES



- Outils informatiques

Bureautique : OpenOffice, Microsoft Office (Obtention du C2i)

Chimie analytique : Chromera, Empower, MassHunter

Conception : AutoCAD, OpenPlant

Gestion de projet : GanttProject

Statistiques : R, JMP

- Management : Méthodes agiles

- Laboratoire

Chimie : Chromatographie liquide (UHPLC, LC-MS QqToF), Spectroscopie (F-AAS, MP-AES, UV-visible), Extraction (SPE)

Microbiologie : Galerie API, GRAM, Dénombrement, test de stérilité,...

Ecotoxicologie : Microtox® (ISO 11348), *Daphnia magna* (OCDE 211)

Qualité/Normes : BPL, ICH Q2 (R1), contrôle qualité (QC, QP), NF T90-210

DIVERS



Qualification : Fonctions de maître de conférences, Section CNU 62 Energie et Génie des Procédés

Vie associative : Accompagnatrice compagne Scouts et Guides de France, Avignon, France (Encadrement des 18 - 21 ans)

Centre d'intérêts :

Danse modern-Jazz et Classique (14 ans), Salsa, Rock, West Coast Swing (2 ans) Scoutisme (15 ans), Randonnée Voyages culturels en Europe, Etats-Unis, Inde...