Marie SIMONET



16 rue Santos Dumont 69008 Lyon mariesimonet06@hotmail.fr 06 71 08 20 06 25 ans – Célibataire Permis B (véhiculée)

Qualités humaines

Organisation
Aisance relationnelle
Autonomie
Mobilité internationale

Logiciels

Pack Microsoft, SIG, Gestion de base de données

Langues

Anglais: Courant (TOEIC: 845/990) Espagnol: Bilingue

Loisirs

Coaching sportif

Basket

Ski

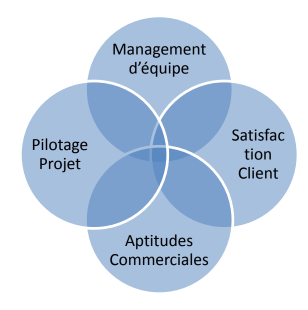
Voyage

Activité associatives

Plongée

Responsable Pôle grands comptes Laboratoire CARSO

COMPETENCES



FORMATIONS

2013-2016

Ingénieur Eau et Environnement - ENSIL à Limoges (87)

2011-2013

DUT Génie Biologique - Option Génie de

l'Environnement - Université Sud - La Garde (83)

2011

Baccalauréat Scientifique avec Mention - O.I.B. (Option Internationale du baccalauréat)

Lycée International - Valbonne (06) - 1^{ère} langue : Espagnol - 2^{ème} langue : Anglais

2011

Diplôme du BAFA – à Saint Laurent-du-Var (06)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2017 Groupe CARSO – Laboratoire d'analyses environnementales

(CDI en tant que Cadre depuis 1 an et demi) - Vénissieux (69)

Responsable du pôle Service clients grands comptes et distributeurs d'eau (Suez, Véolia...) comportant 6 personnes

Gestion et mise en place de la campagne RSDE au sein de la société et pour les clients

Pilotage projets ; Relations clientèles ; Création devis ; Management

2016 Institut Océanographique Paul Ricard

(Stage de 6 mois) - Ile des Embiez (83)

Recherche d'une solution innovante

Mise au point d'un test antifouling innovant utilisant des spores d'Ulve, pour trouver des molécules efficaces non polluantes *Méthodes analytiques*

2015 Organisme Environnemental Australien : CSIRO

(Stage de 3 mois) - Perth, Australie

Chargé d'études statistiques

Etude statistique et comportementale de la croissance d'une étoile de mer ainsi que ses taux de prédation.

Outils statistiques

2013 Station d'épuration gérée par Veolia

(Stage de 10 semaines) – La Seyne/Mer (83)

Développement d'une méthode analytique

Evaluation des performances d'une microméthode de DCO *Méthodes Process ; Essais Laboratoire*

Projets d'études :

2015

Elaboration d'un programme de surveillance d'eaux pluviales Mesures de débit, échantillonnages et analyses chimiques

2014

Reminéralisation des eaux destinées à la consommation humaine par un substituant à l'ajout de soude