

Clarence MONTOUT

5, rue Gambetta  
39110 SALINS-LES-BAINS



06.65.13.22.17



clarence.montout@gmail.com

Permis B

Anglais

Avancé  
(TOEIC : 920/990)

Espagnol

Bases/Intermédiaire

## Informatique

Suite Office  
[★★★★★]

STELLA  
[★★★★★]

Matlab  
[★★★★★]

R  
[★★★★★]

QGis  
[★★★★★]

## Centres d'intérêts



Association  
« Zéro Déchet Jura »



Conversion 2 roues  
électriques



Natation



Lecture

## Formations

### Master 2 Océanographie

spécialité « Écosystèmes et Bioproduction Marine » - 2016/2018  
à l'Université du Québec et Université de Nantes

→ Biologie marine, Écologie, Bio-statistiques, Modélisation numérique, Télédétection, SIG

-----

### Licence Écologie et Biologie des Organismes - 2013/2016

à l'Université de Poitiers et Tours

→ Biochimie, Biologie, Physiologie, Génétique, Écologie, Botanique

## Expériences professionnelles

CDD (6 mois): « **Commis de cuisine / Plongeur** » - Mars-Septembre 2019

à « L'Edgar », à Port-Lesney

→ Dressage des plats, préparation culinaire, aide à la gestion des stocks

-----

Stage : « **Étude de l'estuaire du St-Laurent et fjord du Saguenay** » - Sept.-Déc. 2017

à l'Institut des sciences de la mer à Rimouski, Canada

→ Échantillonnages et analyses physiques, chimiques, géologiques et biologiques de l'estuaire, et analyses statistiques et qualitatives des données sur le bateau de recherche et en laboratoire. Organisation et cartographie de la campagne.

Synthèse et interprétation des données résumées dans un rapport bibliographique.

-----

Stage bibliographique : « **Adaptations des Cétacés à la vie marine** » - Avril-Juin 2017

à Nantes

→ Étude évolutive, physiologique, des adaptations fonctionnelles des Cétacés

-----

Stage : « **Initiation aux activités du parc animalier Charles-Édouard Beltrémieux** » - Mai 2016

à la Rochelle

→ Activités d'entretien et nourrissage des animaux, aménagement paysager, écologie urbaine

-----

Projet de licence : « **Construction d'un système hydroponique à partir de matériaux de récupération + communication des activités sur un site web, Facebook, à un évènement sportif, et tutoriel vidéo sur YouTube** » - 2015 - 2016

à l'Université de Poitiers

→ Stimuler l'intérêt de l'hydroponie en élaborant un système simple et accessible à tous  
Facebook : @Lhydroponiepourlesnuls

-----

Stage : « **Techniques de congélation & impacts sur la qualité des aliments** » - Mars-Juin 2013

au Food Refrigeration & Process Research Centre (FRPERC)  
à Grimsby, Angleterre

→ Calibration d'outils, réalisation de répliques, analyses statistiques & interprétations, présentation des résultats, test du « Cell Alive System » (CAS)