

Permis B
23 ans
Tél +33(0) 7 87 72 99 15
nikitajost@gmail.com
2B Rue Mareschal
F - 34000 - Montpellier

Nikita JOST

Bio-ressources Aquatique

Projet professionnel : Gestion et conservation
des milieux aquatiques tropicaux



EXPÉRIENCE



Au sein d'une structure scientifique

2018

Etude de biogéochimie aquatique

Université de Montréal, Québec (4 mois, Stage de M1)

Quantification des apports anthropiques d'azote et phosphore dans le bassin versant du Saint-Laurent : **Cartographie, statistiques, impacts humains, gestion échelle régionale** (Publi. anglais en cours)

2016

Etude taxonomique - Biologie marine

Instituto de Ciencias del Mar y Limnologia – UNAM, Quintana Roo, Mexique (3 mois, Stage)

Caractérisation de l'habitat et de l'évolution des population de macro-invertébrés sur les statues marines du site **MUSA¹** : **Plongées, échantillonnage, taxonomie, statistiques (Poster)**

2016

Stage d'apprentissage en Limnologie

Université de Montréal (20 jours intensifs, Québec)

Morphométrie, physico-chimie des eaux naturelles. **Communautés** planctoniques et benthiques

2015

Stage d'apprentissage en Ichtyologie

Université de Montréal (14 jours intensifs, Québec)

Diversité (anatomie, génétique, classification), **éco-physiologie, comportements** et écologie (exploitation, impacts) des poissons

2015

Relais-correspondant d'expédition scientifique

Université de la Polynésie Française (5 semaines, Tahiti)

Correspondances entre les étudiants de L2 et L3 de l'UPF et l'Expédition scientifique « Passion 2015 » à l'île de Clipperton

Autres expériences

2016

Chargé de clientèle

FOSSIL (Montréal, Québec, 3 mois)

Vente d'accessoires de mode, utilisation active de **l'anglais**

FORMATION

2017-2019

Master Bio-ressources Aquatiques et Écologie en Environnement Méditerranéen et Tropical (BAEMT),

Université de Montpellier II (Hérault, France)

2014-2017

Baccalauréat (Licence) en Sciences biologiques

Université de Montréal (Québec)

Options Écologie, Environnement, Validé B+

2013-2014

Double cursus Licence 1 « Sciences et Vie de la Terre » et « Environnements Océaniques »

Université de la Polynésie Française (Tahiti)

COMPÉTENCES

TECHNIQUES

- Echantillonnage en **plongée**,
- Protocoles, planification de tâches
- Techniques de **pêche**
- Ecologie** et gestion de la **biodiversité marine**
- Traitements statistiques**
- Cartographie **géoréférencée**

INFORMATIQUES

Suite Office, Adobe 😊😊😊
Programmation : langage R 😊😊😊
SIG : QGIS, ArcGIS 😊😊
Montage vidéos 😊

LINGUISTIQUES

Français : langue paternelle
Anglais : Niveau B2 (Niveau TOEIC en préparation)
Espagnol : Niveau B2
Russe : Compréhension globale (langue maternelle)

BREVETS

Plongée CMAS1

CENTRES D'INTÉRÊT

Vie Associative

Aquasso²: Communication 2017-auj
Assoc. Biologie Univ. Montréal^B
(AEBUM) : Comité exécutif, gestion de budget 2014-2017

Association Clipperton - Projets d'Outre-Mer⁴ (CPOM) 2013-auj.

Centres d'intérêt : Milieux aquatiques flore/faune, échanges culturels, voyages, randonnées

Séjours résidant : Canada (2014-2017) Tahiti (2011-2014), France (2003-2011), Nouvelle-Calédonie (1995-2003), Australie (2000)

Voyages : Amérique centrale (4 pays), Rép. Dominicaine, Inde, Australie, Vanuatu, Maroc, France - Russie Sud par route

Activités sportives en clubs :

Plongée, Natation, Triathlon, Kayak, Athlétisme, Football, Karaté