

Clément AMEIL 25 ans
BP 1636 Papetoai
98 729 MOOREA
ameilclement33@gmail.com
Téléphone : 89.52.23.33

Permis B et côtier
AFPS, PSE1, ACPARSRA, SST
N2, PEST, DPP2

FORMATION

2016 **DPP1/2** : Diplôme de Plongée Professionnel (niveau 1 acquis et 2 en cours) au SEFI plongée.

2013/2014 **Master 2 EIO** (Environnement Insulaire Océanien) à l'université de Polynésie française.

Semestre 1 : Aquaculture, Chimio-diversité, Climatologie tropicale, Eco-toxicologie, Génétique des populations, Invasions biologiques, Océanographie

2012/2013 **Master 1 BEST** (Biodiversité des Ecosystèmes Tropicaux) à l'Université de La Réunion

Semestre 1 : Ecologie (Tropicale, insulaire et évolutive), Génétique (Population), Statistique

Semestre 2 : Dynamique des populations, Ecoéthologie, Entomologie, Science de l'environnement, Virologie

2011/2012 **Licence 3 BOE** (Biologie des organismes et écosystèmes) mention bio-environnement à l'Université Bordeaux 1.

Semestre 5 : Analyse moléculaire des organismes, Écologies et aménagements, Océanographie biologique, Biochimie

Semestre 6 : Systématique animale et végétale, Microbiologie environnementale, Statistiques (biologie et écologie), Biologie du développement, Écophysiologie végétale

2010/2011 **Licence 2 STS** Biologie à l'Université Bordeaux 1

2009/2010 **Licence 1 STS** Sciences de la vie, de la terre et de l'environnement à l'Université Bordeaux 1.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2016

- **Janvier- Septembre (9 mois)** : Vidéaste pour le « Moorea Dolphin Center »

2015

- **Juin-Décembre (7 mois)** : Vidéaste pour l'entreprise : « Moorea Dolphin Center »
- **Janvier/Mai (5 mois)** : Coordinateur des activités de recherche pour l'association « *Tetiara Society* » sur site.
 - ✓ Pilote pour les projets de recherche sur le lagon

- ✓ Gérer la logistique sur place pour les scientifiques
- ✓ Assistant de recherche pour les projets :
 - Université de Washington (Julian Sachs) : « Étude des effets de l'acidification des océans dans un atoll corallien vierge. » Mise en place et relevés des outils de mesures sur le lagon (SAMI, CTD, HCTD, ...)
 - Institut Louis Mallardé (ILM) (Herve Bossin) : « Contrôle de la population de moustiques par l'introduction de moustiques mâles génétiquement modifiés. » Mise en place et relevés des pièges à moustiques.
 - Université de Polynésie française et de Californie (Berkeley) (Guillaume Molle) : Recherche archéologique sur Tetiaroa. Fouille archéologique et aide aux relevés des sites (plan archéologique).
 - Te Mana O Te Moana : Bénévole pour le suivi de la saison des pontes des tortues vertes (*Chelonia mydas*) sur l'atoll de Tetiaroa. Relevés de traces et nids de jour et nuit. Bagueage et balisage de tortues femelles adultes de nuit.

2014

- **Septembre/Novembre** : Assistant de recherche pour le projet de l'Université d'Hawaï (Alex Filous) : « Description et compréhension de la biologie des caranges à grosses têtes (*Caranx ignobilis*) de Tetiaroa. »
- **Stage (6 mois)** : « Les outils de gestion et de conservation des récifs coralliens : Utilisation du bouturage et activité de sensibilisation. »
Julie Maury. Bora Bora Turtle Center
 - ✓ Mise en place du protocole de suivi du bouturage
 - ✓ Activité de sensibilisation (anglais/français) : hebdomadaire et événement
 - ✓ Soins, nourrissage et réintroduction de tortues marines

2013

- **Stage (3 mois)** : « Suivi de la reproduction des Millépores à l'île de la Réunion »
Chloé Bourmaud. Laboratoire ECOMAR
 - ✓ Collecte et suivi des données *in situ* et *in vitro*.
 - ✓ Relevé biométrique des médusoïdes : taille, sexe.
- Camping La grigne (Le Porge) (2 mois Juillet/Aout) : Agent d'accueil

2012

- Stage (1 mois) : Ostréiculture sur le bassin d'Arcachon
Société : Les Pleines Mers
- Camping La grigne (Le Porge) (2 mois Juillet/Aout) : Agent Accueil

2011 Intermarché Du Porge (2 mois Juillet/Aout) : Mise en rayon et caisse

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Langue française : langue maternelle
Anglais : scolaire et expérience professionnelle
Tahitien : notion (en perfectionnement)

Logiciel Word - Excel - PowerPoint
R – Scilab (initiation)

Intérêts Sports : bodyboard, foot, randonnées, plongée,....