



Baptiste SALAGER

Né le 23 aout 1993 à Nîmes (30).

CHARGE D'ETUDES EN ENVIRONNEMENT MARIN

COMPETENCES

- Universitaires : rédaction scientifique, écologie marine, aquaculture, bio-statistiques.
- Informatiques : R, QGIS, GIMP, ImageJ.
- Linguistiques : français, anglais.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis juillet 2018 : Chargé d'Etudes en Environnement Marin

- Rédaction de rapports scientifiques, bancarisation de données, rédaction de protocoles, analyses statistiques de résultats, études bibliographiques.
- Prélèvements d'eau et suivi qualité dans le cadre des Réseaux Hydrologiques de Mayotte et de La Réunion,
- Observateur des pêches préventives de requins à La Réunion,

De octobre 2017 à juin 2018 : Technicien hydrobiologiste OCEA Consult'

- Rédaction de rapports scientifiques, bancarisation de données, rédaction de protocoles, analyses statistiques de résultats, études bibliographiques.
- Mesures de débits, description d'habitat du cours d'eau, études des préférences d'habitats.
- Pêche électriques, marquage de poisson, piégeage de larves en dévalaison.
- Planifications et participation aux missions de terrain, entretien du matériel.
- Prélèvements, tris et identifications de macro-invertébrés.
- Identification de poissons d'eau douce européens et tropicaux.
- Utilisation de logiciel vidéo pour identification des espèces de poissons.
- Rédaction du journal scientifique grand public.

FORMATION UNIVERSITAIRE

- 2015-2017 Master Bioressources Aquatiques en Environnement Méditerranéen et Tropical - Université Montpellier II (**BAEMT**).
- 2014-2015 Licence 3 Ecologie et Biologie des Organismes, spécialités SIG, Biologie de la restauration, Ecologie Aquatique à l'Université de Montpellier 2.

AUTRES FORMATIONS

Plongée sous-marine : Certification FFESSM, Niveau 2

STAGES UNIVERSITAIRES

2017, 6 mois	Hydrô Réunion, Etang Salé, La Réunion –Etude de l'échelle de rentabilité d'un système aquaponique dans le contexte économique réunionnais
2016, projet tutoré	Mise en place d'un système aquaponique à l'Université Montpellier 2 avec l'association Aquasso
2016, 2 mois	Institut Halieutique et des Sciences Marines, Tuléar, Madagascar – «Mise en place d'un protocole de suivi sur le long terme de communautés de poissons de mangrove dans des zones aux statuts différents: avec et sans restriction de pêche»
2015, Projet tuteuré	Solutions Marines –«Recherche et valorisation des végétaux marins méditerranéens dans une optique durable»
2014, 2 mois	Stage en aquaculture -Hydraloup, La Seyne-sur-mer -Production de loups, dorades et maigres