



# DERRUAU HIPPOLYTE

## STAGE 6 MOIS EN GESTION HALIEUTIQUE



06.46.65.63.82



hippolyte.derruau@gmail.com



635 Avenue de Miradou

34980 Saint-Clément-de-Rivière



## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- **ANALYSE RÉTROSPECTIVE DE LA CROISSANCE DU *COREGONUS LAVARETUS* DU LÉMAN**  
Stage Master 1, UMR CARTEL INRA, (74) 3 mois - 2019
- **ETUDE DE LA VALORISATION DES DÉCHETS D'ATELIER DE TRANSFORMATION**  
Stage Licence Professionnelle, EARL La Truite d'Archiane (26) 4 mois - 2018
- **ETUDE DE PROJET POUR LA CRÉATION D'UNE FERME AQUAPONIQUE EN THAÏLANDE**  
Projet Tutoré Licence Professionnelle, Université SMB (74) 4 mois - 2017
- **RÉALISATION D'UN PLAN DE GESTION ET D'UN CHANTIER SUR UNE ENS LANDE HUMIDE**  
Projet Tutoré BTS GPN, Lycée Kerplouz laSalle, (56) 1 an - 2016
- **SUIVI DE LA *LUDWIGIA PEPLOIDES* SUR LE BASSIN VERSANT DE LA BRÉZENTINE**  
Stage BTS GPN, CPIE du Pays creusois (23) 2 mois - 2016



## FORMATIONS

- **Actuel** ● **MASTER BIOLOGIE ECOLOGIE EVOLUTION, UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER (34)**  
Parcours Bioressources Aquatiques en Environnement Méditerranéen et Tropical
- **2018** ● **LICENCE PROFESSIONNELLE, UNIVERSITÉ SAVOIE MONT-BLANC, (74)**  
Parcours Aquaculture Durable et Gestion de la Qualité, mention « Bien »
- **2017** ● **BTSA, LYCÉE KERPLOUZ LASALLE, (56)**  
Parcours Gestion et Protection de la Nature, mention « Bien »
- **2015** ● **BACCALAURÉAT SÉRIE S, LYCÉE BRIACÉ, (44)**  
Parcours Ecologie Agronomie et Territoire, mention « Assez bien »



## COMPÉTENCES

- Analyse statistique (R Studio)
- Traitement SIG (Qgis)
- Rédaction scientifique
- Connaissance en ichtyologie
- Notion en écologie aquatique
- Notion en population, interaction
- Méthodologie de terrain



## EXPÉRIENCES PERSONNELLES

- Association : Membre actif d'un club de pêche (5 ans)
- Passion : Ichtyologie, pêche, vidéo naturaliste, musique
- Sports : Ultimate frisbee, randonnée, sport d'eau vive
- Voyages : Inde, Sénégal, Bulgarie, Irlande



## SAVOIR-ÊTRE

POLYVALENT – RÉACTIF – VOLONTAIRE – EXIGEANT