



\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

01/06/1989 (34 ans)  
Permis B

\*\*\*\*\*

Eccica-Suarella (20117)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

## Ingénieur chargé d'études en hydrobiologie, Confirmé

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- janv. 2015 / déc. 2020**    **Ingénieur chargé d'études en hydrobiologie**  
Laboratoire d'Ecologie Fonctionnelle et Environnement, Toulouse (France)  
- Conception de protocoles, mise en place d'expérimentations et réalisation de missions.  
- Terrain (échantillonnage d'eau, MES, phyto-zooplankton, sédiment, carottage, paramètres physico-chimiques). Planification et organisation logistique des campagnes de terrain. Conditionnement d'échantillons, transport cryogénique.  
- Suivi spatio-temporel de communautés planctoniques en rivière et estuaire. Identification de plancton, microphotographie et études morphométriques.  
- Expérience d'incubation de zooplankton en mésocosme et étude de la pression de broutage sur des communautés phytoplanctoniques.  
- Analyses de pigments phytoplanctoniques et de contenus stomacaux de crustacés (HPLC).  
- Maintenance et calibration d'instruments.  
- Bancarisation et suivi de qualité des données.  
- Encadrement de stagiaires et animation collège/lycée.  
- Gestion du stock et commande du matériel scientifique.
- janv. 2014 /**    **Technicien de laboratoire**  
Université de Lille, Sciences et Technologies (France)  
Analyse de micropolluants. Utilisation de chromatographes et spectromètres (ICP-AES/MS et GC-MS).
- janv. 2013 /**    Institut Océanographique d'Argentine, Bahía Blanca (Argentine)  
Étude de l'impact de micropolluants sur des populations de bivalves (*Brachidontes rodriguezii*) dans un estuaire anthropisé. Extraction et analyse de polluants organiques persistants (HAPs).
- janv. 2012 /**    Station marine de Wimereux (France)  
Étude de la dynamique de population de crabes invasifs sur la côte d'Opale (France). Phénotypage, granulométrie et quantification de biomasse.

### DIPLOMES ET FORMATIONS

- / juin 2021**    **Certificat d'Aptitude à l'Hyperbarie « Mention B Classe II »**  
École Nationale des Scaphandriers, France
- / juin 2014**    **Diplôme Universitaire « Écotoxicologie aquatique »**  
Université de Lille, Sciences et Technologies, France
- sept. 2011 / juin 2013**    **Master « Fonctionnement et gestion des écosystèmes marins » - BAC+4**  
Université de Lille, Sciences et Technologies, France
- sept. 2009 / juin 2011**    **Licence « Biologie des organismes et des populations » - BAC+3**  
Université de Lille, Sciences et Technologies, France

### COMPETENCES

## **COMPETENCES LINGUISTIQUES**

---

<b>Anglais</b>	Courant
<b>Espagnol</b>	Elémentaire
<b>Allemand</b>	Elémentaire
<b>Français</b>	Bilingue

## **CENTRES D'INTERETS**

---

plongée sous-marine, Photographie