




Alexandre DESPARET

Né le 08/07/1999

 alexandre-desparmet@gmail.com

 07 81 69 69 40

 <https://www.linkedin.com/in/alexandre-desparmet-bb5341171/>

 Permis B

FORMATION

SORBONNE UNIVERSITÉ (SU) Master Sciences de la Mer. Parcours Fonctionnement des Écosystèmes Marins et Changements Globaux.	2021-2023
UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR (UCA) Licence 3 Science de la vie. Parcours Biologie des Organismes et Écosystèmes.	2020-2021
UNIVERSITÉ DE QUÉBEC À CHICOUTIMI (UQAC) Troisième année de Biologie générale.	2019-2020
UNIVERSITÉ DE NANTES (UN) Diplôme Universitaire Technologique, Génie Biologie et Environnement.	2017-2019

EXPÉRIENCES

PhD - MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE Station Marine de Concarneau (BORÉA - SOMAQUA)	10/23 - 10/26
<i>Oxyliplines du biofilm microphytobenthique induites par la lumière.</i>	
STAGE DE RECHERCHE MASTER 2	01/23 - 06/23
Étude expérimentale <i>in situ</i> de l'impact du crabe violoniste <i>Minuca rapax</i> sur le cycle élémentaire du carbone bleu dans les mangroves de Martinique. Analyses biogéochimiques du devenir de la matière organique dans les sédiments de sub-surface (Tarik MEZIANE, BOREA, MNHN de Paris).	
<i>Échantillonnage in situ en Martinique, préparation des échantillons, analyses isotopiques (C¹³ & N¹⁵) et analyse des acides gras via GC-MS, traitement et présentation des données.</i>	
STAGE DE RECHERCHE MASTER 1	04/22 - 06/22
Étude de la réponse de croissance du corail profond <i>Desmophyllum pertusum</i> en fonction du stress thermique, comparaison statistique de deux populations. Projet ChEReef (Franck LARTAUD, OOB).	
<i>Analyses de données d'imagerie, études statistiques, microscopie à fluorescence et numérisation 3D.</i>	
STAGE VOLONTAIRE LICENCE 3	06/21 - 08/21
Suivi du dinoflagellé <i>Ostreopsis ovata</i> à Monaco et Villefranche-sur-Mer lors de sa période de bloom estivale (Rodolphe LEMÉE, LOV).	
<i>Échantillonnage en mer, identification et comptage au microscope inversé.</i>	

SAVOIR-FAIRE

- Logiciels : **RStudio, ArcGis, MATLAB, ImageJ.**
- Langues : **Anglais B1**, Français langue native.
- Utilisation des databases : **OBIS, Copernicus.**
- Plongée sous-marine : **Plongeur CMAS* (Niveau 1).**