Lemasson

Pierrick



168 avenue de Luminy, 130009 Marseille

Pierrick.lemasson@etu.univ-amu.fr

(+33) 670439243

Site WEB

Linkedin

Parcours "Couplage Physique et Biogéochimique"

UE (Second semestre)

- ►Mesure en Mer
- ► Cycles biogéochimiques globaux
- ► Modélisation 3D Océanique
- ▶Océanographie physique
- ►OPB 204

UE (<u>Troisième semestre</u>)

- ►Cycle du carbone et du climat
- ▶ Optique marine et biogéochimie
- ► Approche lagrangienne
- ►Flux. interface air-mer
- Analyse des signaux en océanographie
- ►OPB 303 et 308

Étudiant M1 Sciences de la Mer Aix Marseille

Parcours "Océanographie Physique et Biogéochimique"

Formation

- <u>Année 2021-2022</u>: Validation Master 1 Sciences de la mer de l'Université Aix-Marseille Mention Très bien -
- <u>▶De 2018 à 2021 :</u> Obtention de la double licence Chimie-Biologie de l'Université Valrose NICE Mention bien -
- Avril 2019: Obtention du diplôme PSC1 (Prévention et Secours Civiques niveau 1).
- <u>▶ Juin 2018</u>: Obtention du baccalauréat à l'issue d'un cursus général scientifique option science de l'ingénieur Mention Très Bien -

Plaquette de formation :

Parcours "Couplage Physique et Biogéochimique détails UE

Informatique:

- Connaissance en : Python, Fortran, Matlab, Bases en R
- Modèle Océanique : CROCO
- Création de site Web (HTML5,CSS,WordPress)

<u>Année 2020</u>: : Élaboration site internet dédié à une association étudiante (<u>BDEValrose.fr</u>)

Expériences Professionnelles & Associatives

- Luillet 2022: Suivi de sportifs américains à l'Alpes d'Huez
- <u>Mai 2019 Juin 2021 :</u> Membre association étudiante « BDE Valrose » Postes de responsable de projet,Vice-président puis Président.
- <u>Juillet 2019/2021</u>: Animateur surveillant de baignade: Colonie de 2 semaines organisée par le CIE Thales à Notre Dame des monts/Arêche-Beaufort (Jeunes de 8-13ans).
- <u>►Été 2018</u>: Animateur Stagiaire Colonie organisée par l'association « Voyageurs des cimes » + Poste employé polyvalent au restaurant « Long Beach » sur la Croisette (1 mois)