

COPPIN Max
CURRICULUM VITAE

+33626890385, max.coppin@etudiant.univ-brest.fr

ACTIVITÉS DE RECHERCHE

- Depuis septembre 2022 : Stage de recherche : “*Dynamique des tourbillons de méso-échelles sous la glace en Arctique*”
Supervisé par Pr. X.Carton et Dr. C.Lique
- Mai 2022 - Juin 2022 : Stage de recherche : “*Dynamique de front entre les eaux entrantes et sortantes du Golfe Persique, à partir des observation de 2014*”
Supervisé par Pr. X.Carton et Dr. P.L’Hégaret

CURSUS UNIVERSITAIRE

- Sept. 2021 - Sept. 2023 : Master de Physique Marine, Physique Océan Climat
à l’Institut Universitaire Européen de la Mer -UBO
(Brest)
- Sept. 2020 - Juil. 2021 : Licence de Mathématique fondamentale à l’UBO,
Université de Bretagne occidentale (Brest).
- Sept. 2017 - Juil. 2019 : Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles Physique et
Science de l’ingénieur au lycée Etienne Mimard
(Saint Etienne).
- Sept. 2016 - Juil. 2017 : Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles
Mathématiques, Physique et Science de l’ingénieur
au lycée Militaire de Saint-Cyr
(Saint Cyr l’École).
- Juillet 2016 : Baccalauréat série S, mention Bien.

FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Avril 2023:

École d'été « Fluid mechanics of planets and stars » organisée au centre international pour les Sciences mécaniques d' Udine (Italie)