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)