

STAGES LOPS 2023

Vous pouvez adresser votre candidature directement aux encadrants par e-mail

REF-LOPS	Sujet	Niveau	Durée (mois)	dates	Contacts encadrants
23-001	Logiciel d'acquisition de thermosalinographe sous python : mise en place d'évolutions	M1	3	Semestre 1ou 2	thierry.reynaud@ifremer.fr , luccie.coquempot@ifremer.fr
23-002	Quantification des étendues de banquise épaisse à l'aide des deux capteurs satellites à bord de CFOSAT	M2	4	printemps 2023	fanny.ardhuin@ifremer.fr , jean.tournadre@ifremer.fr
23-003	Correction des effets instrumentaux des données CFOSCAT-SCAT par application de l'algorithme SRoll pour suivi des glaces de mers aux pôles.	M2	5	printemps 2023	Jean.Marc.Delouis@ifremer.fr , fanny.ardhuin@ifremer.fr , jean.tournadre@ifremer.fr
23-006	Analyse des données C-SWOT (radar bande X et bouées dérivantes): interactions vagues - courant en Méditerranée	M2	6	03/2023 - 08/2023	fabrice.ardhuin@ifremer.fr , mickael.accensi@ifremer.fr
23-007	Synthesis of scenarios for the design of a European Research Infrastructure : JERICO-RI	M2	6	6 mois - début janvier ou février 2023	laurent.delauney@ifremer.fr , luccie.cocquempot@ifremer.fr
23-010	Dynamics of the small scale fronts under sea ice from observations	M2	6	printemps 2023	camille.lique@ifremer.fr , Nicolas.Kolodziejczyk@univ-brest.fr
23-012	Dynamique de la convergence subtropicale des eaux de surface de l'Océan Atlantique sud	M2	6	2023	christophe.maes@ird.fr
23-015	Using machine learning to better quantify the ocean's response to atmospheric forcing in a large ocean model ensemble	M2	5 ou 6	2023	sally.close@univ-brest.fr , pierre.tandeo@imt-atlantique.fr
23-019	Fines échelles à l'interface entre un anneau du Mozambique et un tourbillon cyclonique	M2	6	printemps 2023	Pierrick.Penven@ird.fr , Claire.Menesguen@ifremer.fr , steven.herbette@univ-brest.fr , Jean-Francois.Ternon@ird.fr
23-020	Impact des vagues sur la mesure interférométrique de topographie de l'océan du satellite SWOT	M2	6	printemps 2023	Frederic.Nouguier@ifremer.fr , Fabrice.Ardhuin@ifremer.fr , bertrand.chapron@ifremer.fr