



Le 24/04/2025

Hésione

Description



Activité générale

Embarcation légère en aluminium de 6.15m (Hard 21), propulsée par un 135 cv Honda, armée en CTD et bouteille Niskin, échelle pour plongeur. Echouage possible, navigation diurne. Navire ancré vers les ports de la Manche et de l'Atlantique

Mots-clefs

Labels

Site internet : <https://www-ium.univ-brest.fr/fr/linstitut/unite-mixte-de-services/moyens-communs-1/hesione>

Localisation et contact

AMICE Erwan

Envoyer un email

Adresse

Sainte-Anne du Portzic

Complément d'adresse Môle

Code postal

29280

Commune

PLOUZANÉ

Services

Embarcation support plongée et expérimentations

Publics concernés Partenaires de recherche

Modalités d'accès Collaboration de recherche

Mobile ?

Oui

Description

Etude de faisabilité sur demande. Etre associé à une collaboration avec un laboratoire de l'IUEM. Le transport remorque est assuré par le service Moyens à la mer.

Description	
Catégories	Observation Moyens à la mer et moyens aériens Côtier Littoral Navires
Autre(s) catégorie(s)	
Disciplines scientifiques	Géosciences marines / Géologie / Sédimentologie / Sismique Biochimie marine / Biogéochimie marine / Chimie marine Biologie marine Biologie moléculaire / Biologie cellulaire Toxicologie / écotoxicologie Acoustique Microbiologie Ingénierie maritime Géomatique marine / Cartographie des habitats Modélisation numérique Bathymétrie Hydrologie / Hydrographie Océanographie physique Ecologie marine Halieutique Génomique / Génétique
Domaines d'action stratégiques	 Ressources énergétiques et minières marines Environnement et valorisation du littoral Ressources biologiques marines Ports, logistique et transport maritime
Exemples de travaux	Océanopolis : prélèvements d'espèces en mer
URL travaux	
Propriété de / opéré par	

<http://www-iuem.univ-brest.fr/fr> **IUEM - Institut Universitaire Européen de la Mer**

L'Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM) est un organisme pluridisciplinaire dans le domaine des sciences de la mer et du littoral dont les activités sont centrées autour de 3 missions : la recherche, la formation et l'observation.

Objectifs de l'institut : accroître la connaissance du monde marin, étudier et observer les interactions de ce monde marin avec l'atmosphère et les espaces continentaux, former des chercheurs et des cadres dans ces domaines, contribuer à l'observation des modifications, naturelles ou causées par l'homme dans ce milieu.

<https://www-iuem.univ-brest.fr/les-poles/moyens-a-la-mer/> **Service Moyens à la Mer de l'IUEM**

Service Moyens à la Mer:- Gestion et mise à disposition des moyens nautiques côtiers (Navire de Station et Embarcation rapide Hésione):- Administration du service plongée