JE RESTE CONNECTÉ!

POUR SUIVRE LES ACTUS DE LA MER PAR L'IFREMER



POUR RECEVOIR
DES ALERTES SUR
DES OFFRES DE STAGE
OU D'ALTERNANCE:

https://ifremer.jobs.net/fr-FR/join



MON AVENIR ET CELUI DE LA PLANÈTE SONT INTIMEMENT LIÉS. REJOINDRE L'IFREMER C'EST AGIR POUR LE FUTUR!

IFREME

L'océan recouvre 72% de la planète

L'océan absorbe en moyenne **2,2** tonnes de co, par an

60% de la population mondiale vit a moins de 150 km des côtes

La mer monte de **3,5** mm/an 10 à 12 % de la population mondiale vit de la pêche

150 millions de tonnes de déchets plastiques sont présents dans l'océan

80% des fonds océaniques restent à cartographier de manière detaillée L'océan produit 50% de l'oxygène que nous respirons grâce au phytoplancton

Environ 80 % des déchets marins viennent de la terre

L'océan régule le climat en absorbant 93 % de la chaleur accumulée dans l'atmosphère





Ifremer

Liberté Égalité Fraternité

340 MÉTIERS ACCESSIBLES DU BAC AU BAC +8: L'HORIZON EST VASTE À L'IFREMER!

À bord de navires, dans leurs laboratoires ou derrière leur ordinateur, les femmes et les hommes de l'Ifremer, chercheurs, ingénieurs et techniciens observent et étudient les océans, soutenus par de nombreux métiers d'appui à la recherche. Leur mission?

Comprendre et prévoir le futur de l'océan, afin de:

PROTÉGER ET RESTAURER LES ÉCOSYSTÈMES MARINS



Certification ISO 9001 déployée sur 19 sites de l'Ifremer

DE NOMBREUX MÉTIERS SCIENTIFIQUES, TECHNIQUES ET ADMINISTRATIFS EXISTENT POUR TOUS LES PROFILS ET TOUTES LES ENVIES

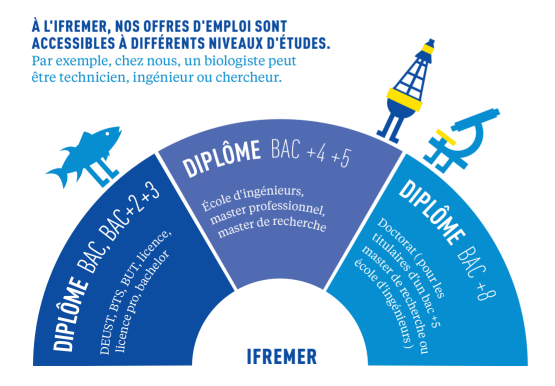
Métiers scientifiques et techniques technicien | ingénieur | chercheur

- LE GÉOLOGUE étudie les fonds marins et les phénomènes géologiques
- LE MATHÉMATICIEN construit des modèles pour prévoir les courants, les évolutions du climat, le comportement des polluants
- L'INFORMATICIEN développe et exploite des systèmes d'information, traite les données, gère le réseau informatique

- LE BIOLOGISTE étudie les espèces marines animales ou végétales
- LE CHIMISTE étudie la composition chimique de l'océan et les polluants
- LE ROBOTICIEN participe à la mise au point d'engins sous-marins
- LE PHYSICIEN étudie les courants, les vagues, les échanges avec l'atmosphère

Métiers administratifs en appui à la recherche

- L'INGÉNIEUR PROJETS EUROPEENS accompagne les scientifiques dans le montage de leurs projets de recherche et d'innovation
- LE CHARGÉ DE MÉDIATION SCIENTIFIQUE partage les connaissances en sciences marines auprès des jeunes et du grand public, sensibilise, forme et implique les citoyens
- LE COORDINATEUR DE L'EXPERTISE
 SCIENTIFIQUE EN APPUI AUX
 POLITIQUES PUBLIQUES répond
 aux questions que nous posent
 les services de l'état et s'assure
 de la réalisation de la surveillance
 environnementale des milieux marins
- **ET AUSSI** des métiers en ressources humaines, gestion, comptabilité, droit, communication, médecine du travail...



L'IFREMER, UN ÉTABLISSEMENT DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE RECONNU EN FRANCE ET DANS LE MONDE.

