



JOURNALISME, CULTURE & COMMUNICATION SCIENTIFIQUES

Offre de stage de 3 à 6 mois

NOUS REJOINDRE

Crée en 2021, *océans connectés* est un jeune média numérique entièrement dédié aux sciences de la Mer.

Accompagnée par un comité éditorial, son équipe de rédacteurs et journalistes scientifiques travaille chaque jour pour promouvoir le travail des océanographes, et mettre en lumière les récentes découvertes scientifiques marines.

océans connectés porte l'objectif de mettre en partage les connaissances scientifiques des océans auprès du grand public, en assurant la diffusion d'informations rédigées avec rigueur et fiabilité. Son ambition est de rester un média indépendant, accessible à tous, sans publicité et gratuitement, en permanence.

Fin 2022, *océans connectés* a été agréée SPEL (Service de Presse En Ligne) par le Ministère de la Culture français. Début 2023, le média a été labellisé « projet innovant » par la Décennie des Sciences Océaniques 2021-2030 portée par l'UNESCO.

VOS MISSIONS

Pour poursuivre son développement, *océans connectés* recherche un.e stagiaire spécialisé(e) en journalisme, culture et communication scientifique.

JOURNALISME & CULTURE SCIENTIFIQUES

- rédaction d'articles vulgarisés liés aux actualités des sciences de la mer
- réalisation d'interviews auprès des scientifiques et porteurs de projets
- réalisation de visuels innovants associés aux contenus web : infographies, photos, vidéos etc...
- veille media et bibliographique

COMMUNICATION SCIENTIFIQUE

- préparation et diffusion de la newsletter hebdomadaire d'océans connectés
- création de contenus pour les réseaux sociaux : stories, posts écrits etc...
- création de la page Wikipedia pour océans connectés
- préparation et diffusion de communiqués de presse

COMPÉTENCES REQUISES

- compétences en matière de journalisme scientifique et communication digitale
- appétence pour les sciences et les domaines « planète, environnement et océan »
- compétences techniques en informatique & environnement digital : Pack iWork, Pack Office, suite Adobe, WordPress
- maîtrise des outils collaboratifs (Slack, zoom)
- compétences en audiovisuel, avec maîtrise des montages audio et vidéo souhaitée
- maîtrise de l'anglais et de l'anglais scientifique

QUALITÉS SOUHAITÉES

- bonnes qualités rédactionnelles
- grande autonomie et forte curiosité intellectuelle
- bon sens de l'organisation
- fiable et dynamique

PROFIL RECHERCHÉ

Formation Licence, Master 1 ou Master 2

Grande Ecole : audiovisuel, journalisme et communication scientifique

CONDITIONS

Stage d'une durée de 3 à 6 mois, à compter d'avril 2023.

Rémunération selon gratification en vigueur.

CANDIDATURE

Pour postuler à cette offre, envoyez votre candidature (CV & Lettre de motivation) par mail à Carole Saout-Grit, CEO Océans Connectés : carole@oceansconnectes.org

Plus d'informations sur *océans connectés* : www.oceansconnectes.org