Offre de stage de Master (M2)

Médiation et communication audiovisuelle et cartographique autour des Solutions Fondées sur la Nature (SFN)

Contexte du stage

Ecole interne de l'Université de Bretagne Occidentale (UBO), l'Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM) a pour mission d'étudier l'océan et le littoral ainsi que les activités humaines qui y sont liées. Ses activités sont centrées sur la recherche, la formation et l'observation.

Une partie de ces actions est profondément ancrée sur le territoire notamment via les dispositifs que sont la Zone Atelier Brest-Iroise (ZABrI) (CNRS- INEE, https://zabri.cnrs.fr/) et le Living Lab Ponant (https://www.pepr-solubiod.fr/projets/reseau-living-labs/ponant/). La ZABrI est un dispositif scientifique qui étudie depuis 2012 le socio-écosystème côtier de la mer d'Iroise, de la rade de Brest et de ses bassins versants en interaction avec les parties prenantes du territoire (gestionnaires, élus, associations, etc.). En 2023, la ZABrI a été désignée comme l'un des sites du programme prioritaire de recherche Solutions fondées sur la Nature – PEPR SOLU-BIOD, (https://www.pepr-solubiod.fr/) afin d'y établir un Living Lab.

Ce PEPR vise à favoriser le développement d'une recherche innovante sur les Solutions fondées sur la nature en tant qu'approches de protection, restauration ou gestion des écosystèmes permettant de relever efficacement différents défis sociétaux et ayant des impacts positifs sur le plan social, environnemental, économique et sur la biodiversité. En impulsant la mise en place d'un réseau de Living Lab, le PEPR a pour objectif de créer des liens entre la recherche et les acteurs publics, privés, les entreprises, les associations et acteurs individuels autour des Solutions fondées sur la nature. Les Living Labs s'inscrivent ainsi dans la recherche participative en ce qu'ils cherchent à relier les connaissances scientifiques aux autres formes de savoirs existant sur les territoires. Le Living Lab Ponant s'articule autour de deux questions scientifiques prioritaires : quelles sont les SfN pouvant être utilisées pour gérer la complexité des usages et la diversité des habitats du territoire et dans quelle mesure les SfN peuvent-elles être déployées pour réduire la vulnérabilité aux risques côtiers d'érosion et de submersion marine ? Cette démarche s'inscrit dans un contexte territorial riche où de nombreuses initiatives sont en cours ou en projet.

Objectifs du stage: dans le cadre du Living Lab Ponant, un besoin de communication autour de ce que sont les Solutions Fondées sur la Nature (SFN) est attendu avec une déclinaison particulière autour des actions et des territoires explorés par le Living Lab Ponant. Ce besoin se déclinerait autour de deux activités principales: (i) des supports audio et visuels qui seront mis à disposition sur le site du Living Lab Ponant et sur les réseaux sociaux, (ii) la réalisation d'une « StoryMap » qui permettra la mise à disposition des résultats du Living Lab sous la forme de cartes interactives et dans laquelle la partie de contextualisation autour des SFN devra être réfléchie pour être accessible aux publics ciblés.

A ce stade, il existe donc un besoin pour définir les contenus, dans leur forme et le public cible, créer du contenu et réfléchir sur son intégration autant sur les plateformes traditionnelles (sites internet, réseaux) que sur des interfaces cartographiques interactives.

Activités: en lien avec ces deux activités, le stage porte sur deux objectifs principaux :

- la réalisation d'un projet couplé podcast/film pour lequel beaucoup de matière a déjà été créé. Il s'agira donc de réfléchir à l'articulation entre des contenus audio et vidéo à créer, en particulier sur le choix des formats (longueur), du séquençage et du montage permettant de générer une série de supports de communication autour des SFN pour différents publics. Ce travail se fera en lien direct avec l'équipe de l'axe transverse 3 « Communication et médiation scientifique » ;
- la réflexion sur les contenus à créer dans le cadre de la StoryMap pour contextualiser le sujet des SFN dans le cadre du Living Lab Ponant au sein de cette interface de cartographie interactive. Cette partie sera plus exploratoire et fera l'objet d'un travail conjoint entre l'axe « médiation » et l'équipe portant la réalisation de la StoryMap.

Environnement de travail:

Vous effectuerez votre stage au sein de l'UMR AMURE (https://www.umr-amure.fr/), à l'Institut Universitaire Européen de la Mer (Rue Dumont d'Urville – 29 280 Plouzané). Vous serez plus spécifiquement accueilli au sein de l'équipe de l'axe transverse 3 « Communication et médiation scientifique » porté conjointement par un enseignant-chercheur en géographie (Axel CREACH), un graphiste (Sébastien HERVE) et la directrice scientifique et culturelle de l'établissement public Océanopolis (Céline LIRET). Vous disposerez d'un bureau partagé et un serez équipé des outils professionnels en matière d'informatique (ordinateurs, suite Adobe et plus), de photographie, et d'audiovisuel (cameras, prise de son, etc).

Profil recherché: Formation de master de médiation et communication scientifique ou de master en lien avec les thématiques environnementales (littorales) avec une appétence particulière pour la médiation.

Savoir-faire opérationnel:

- disposer de compétences en médiation scientifiques, savoir adapter les contenus aux publics ciblés
- avoir des compétences en montage de vidéos et de podcasts, capacité à construire un discours à partir de textes et d'images
- disposer d'un intérêt pour les sujets scientifiques, sociétaux, les sciences de la mer
- être créatif et force de proposition
- -Avoir l'esprit d'analyse ;
- -Être organisé.

Savoir-être professionnel:

- -Qualités relationnelles établir des relations avec des personnes d'horizon différent, être diplomate, ponctualité, anticipation, autonomie, sens de l'organisation ;
- -Capacité d'écoute, compréhension des attentes d'autrui ;
- -Être créatif, savoir proposer et tester des idées ;
- -Capacité à savoir prendre en main de nouveaux outils informatique et d'audiovisuel.

Durée : 6 mois (à partir du 1^{er} janvier 2026, dates à convenir avec le stagiaire et l'encadrement) Indemnité : rémunération légale en vigueur

Les candidatures (CV + lettre de motivation) doivent être adressées conjointement à Axel CREACH, UMR LETG, UBO, <u>axel.creach@univ-brest.fr</u>
Sébastien HERVE, UMR LEMAR/IUEM, UBO, <u>sebastien.herve@univ-brest.fr</u>
Céline LIRET, Océanopolis, <u>celine.liret@oceanopolis.com</u>
Coralie Pauchet, UMR AMURE, UBO, <u>coralie.pauchet@univ-brest.fr</u>

Date limite de candidature : mardi 9 décembre 2025





















