

## **Stage M2 - Chef-fe de projet événement scientifique**

### **Appui à l'organisation d'un colloque international**

### **Fiche de poste**

#### **CONTEXTE**

Lancée en 2022 avec le soutien de la Fondation UBO (Université de Bretagne Occidentale), la chaire Noz Breizh est un consortium scientifique dédié à la coordination de projets pluridisciplinaires articulés autour d'un thème commun : **la temporalité nocturne**.

L'objectif de la chaire Noz Breizh est de mener à bien des recherches scientifiques entre de multiples partenaires (universités, laboratoires, collectivités, associations, opérateurs économiques) et de participer à l'émergence d'un aménagement du territoire nocturne plus résilient et durable. Le programme de recherche se divise en trois axes de travail, correspondant respectivement aux aspects urbanistiques, technologiques et écologiques de la lumière artificielle nocturne, avec l'ambition de parvenir à des résultats scientifiques intégrant différentes disciplines et des solutions opérationnelles prenant en compte toutes ces dimensions.

En 2025, la chaire fêtera ses trois années d'existence. À cette occasion, le colloque international « Fêter la nuit : trois ans de la chaire *Noz Breizh* » est organisé à l'Université de Bretagne Occidentale (Brest) les 20 mars, 24 avril et 15 mai 2025. Cet événement vise à donner de la visibilité aux programmes de recherche réalisés pendant les trois ans de vie de la chaire *Noz Breizh* (finalisés ou encore en cours).

#### **MISSIONS**

Dans ce cadre, la chaire recherche un·e stagiaire pour accompagner le comité organisateur dans la préparation du colloque international.

Les missions principales seront les suivantes :

- appuyer l'organisation du colloque en amont des événements prévus de mars à fin mai 2025 en articulation avec les différentes structures impliquées et leurs référent·e·s (programmation en cours, bouclage anticipé mi-février 2025) ;
- prendre en charge la réalisation et la tenue opérationnelle du colloque sur les trois dates prévues (20 mars, 24 avril, 15 mai, format hybride, online et présentiel) en supervisant des passerelles d'organisation, de logistique et de communication cohérentes avec d'autres animations prévues dans le cadre d'une exposition plastique collective adossée au colloque, prévue de mars à mai 2025 à l'UBO ;
- participer à la production des livrables de bilan (retranscription des communications multilingues réalisées durant le colloque, synthèse des éléments clés à retenir).

## PROFIL RECHERCHÉ

Étudiant-e en Master 1 ou 2, de préférence issu-e de l'une des disciplines suivantes :

- Techniques de l'information, de la communication et de la médiation scientifiques
- Information scientifique et médiation dans les sciences environnementales
- Médiation, sciences, techniques et société
- Médiation scientifique et culturelle

### Compétences attendues :

- Maîtrise des outils de bureautique en collaboration asynchrone (traitement de texte, tableurs et présentation en diapositives des suites Microsoft Office et Google)
- Maîtrise des outils de conception graphique (Suite Adobe Creative Cloud, Figma)
- Bonne maîtrise de l'anglais (niveau B1 requis)
- Autonomie et rigueur
- Esprit de synthèse
- Intérêt pour l'interdisciplinarité et la conception-production-diffusion de livrables scientifiques en contextes collaboratifs, internationaux et multi-/pluri-diisciplinaires
- Capacité à travailler en équipe et capacité relationnelle, sens de l'écoute.

La connaissance de concepts et notions liés aux transitions sociétales et énergétiques ou la participation préalable à des projets concernant la pollution lumineuse seront un plus.

## CADRE

### Durée de stage :

5 à 6 mois, à pourvoir dès mi-janvier 2025

### Localisation du stage :

Brest (29200), Laboratoire Géoarchitecture, Université de Bretagne Occidentale (UBO)

Bureau et poste de travail équipé des logiciels spécifiques mis à disposition

### Rémunération :

Réglementaire pour un stage professionnel.

Les candidatures comprenant un CV et une lettre de motivation sont à adresser à :  
[chairenozbreizh@univ-brest.fr](mailto:chairenozbreizh@univ-brest.fr)

Seul-e-s les candidat-e-s retenu-e-s pour les entretiens seront contacté-e-s.