



INGÉNIEUR.E D'ÉTUDES Animation scientifique de la chaire Noz Breizh

Fiche de poste

CONTEXTE ET ORGANISME

La chaire Noz Breizh est un consortium scientifique lancé en 2021 grâce à la Fondation UBO (Université de Bretagne Occidentale). Cette chaire permet la coordination de projets scientifiques pluridisciplinaires sur un thème commun, celui de la nuit. Plus particulièrement, l'objectif est de permettre une recherche scientifique multipartenaire (universités, laboratoires, collectivités, associations et opérateurs économiques) dans le but de participer à l'émergence d'un aménagement du territoire nocturne plus résilient et durable.

Dans cette optique, la chaire a noué des partenariats avec Brest Métropole, l'Université de Bretagne Sud (UBS) et l'ENIB (École Nationale des Ingénieurs de Brest) ainsi que le CERV (Centre Européen de Réalité Virtuelle), ainsi qu'avec des entreprises du territoire et des bureaux d'études. Le programme de recherche se divise pour le moment en trois axes de travail, correspondant respectivement aux aspects socio-urbanistiques (Axe 1), technologiques (Axe 2) et écologiques (Axe 3). Ce programme a pour ambition de parvenir à des résultats scientifiques issus des regards croisés des disciplines impliquées et permettant la mise en oeuvre d'actions opératoires pour l'aménagement du territoire.

MISSION

En tant qu'animat.eur.rice scientifique de la chaire, vous aurez à votre charge la gestion des activités quotidiennes de celle-ci. Parmi celles-ci, vous aurez à organiser les comités scientifiques et les comités de pilotage, deux instances indispensables à la gouvernance de la Chaire. En outre, vous aurez à régulièrement actualiser le site internet, ainsi qu'à rédiger des notes de synthèse et un rapport d'activités de la chaire.

Enfin, votre travail consistera aussi à la co-construction du sous-projet *Smart Noz*, Axe 1 (notamment enquête par questionnaire et par entretiens).

COMPETENCES

Connaissance du milieu scientifique et compétences en gestion de projet.

Intérêt pour l'interdisciplinarité et pour les projets multipartenaires.

Autonomie et rigueur.

Compétences rédactionnelles.

Capacité à travailler en équipe et capacités relationnelles, sens de l'écoute.

La connaissance de concepts et notions liés aux transitions sociétales et énergétiques sera un plus.





Des connaissances cartographiques et la maîtrise des outils de SIG (Q-Gis notamment) seront appréciés positivement.

CADRE

CDD 12 mois

Localisation du poste : Poste basé à Brest, laboratoire ER Géoarchitecture. Des déplacements en Bretagne pourront être demandés ponctuellement.

Salaire d'ingénieur d'études conventionné – Échelon à évaluer en fonction de l'expérience

Les candidatures comprenant un CV et une lettre de motivation sont à adresser à : edna.hernandez@univ-brest.fr / christele.fraisse@univ-brest.fr avant le 24 octobre 2022.