

Ingénieur·e d'Études

« Urbanisme et développement durable au Morbihan »

Chaire *Noz Breizh*

CONTEXTE ET ORGANISME

La chaire Noz Breizh est un *consortium* scientifique lancée en 2022 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. Le programme de recherche se divise en trois axes de travail, correspondant respectivement aux aspects urbanistiques (Axe 1), technologiques (Axe 2) et écologiques (Axe 3). Il a pour ambition de parvenir à des résultats scientifiques croisant les disciplines et des possibilités opérationnelles prenant en compte toutes les dimensions.

Dans cette optique, Morbihan Energie, Établissement public de coopération intercommunale, fait partie des partenaires de la chaire *Noz Breizh*. Cet établissement public de coopération intercommunale œuvre et investit dans une perspective d'énergie renouvelable pour assurer le développement de la transition énergétique et numérique. C'est dans cette perspective qu'un partenariat a éclos entre Morbihan Energie et la Chaire *Noz Breizh* partageant les mêmes ambitions environnementales et sociétales autour de la temporalité nocturne, l'un avec des visées économique et politique, et l'autre avec les exigences de la recherche universitaire.

MISSION

L'équipe de chercheur·es de la chaire travaillant sur le territoire brestois dans le but de réfléchir à sa stratégie d'aménagement nocturne, avec une approche holistique et multidisciplinaire souhaite prolonger ce projet sur le territoire du Morbihan, afin de tester la transpositions de méthodes et de démarches participatives en cours sur le territoire brestois.

Pour cela, un état des lieux sur les particularités territoriales : sa biodiversité, ses politiques locales liées à l'aménagement du territoire la nuit, ses acteurs territoriaux, permettant d'identifier la démarche et les méthodes à mettre en place sur ce territoire est nécessaire.

Le terrain d'études sera donc le Morbihan d'une manière globale en tenant en compte les enjeux territoriaux et environnementaux liés à la présence du Parc Naturel Régional du Golfe du Morbihan dans le territoire, autour duquel gravitent des territoires avec un fort enjeu de biodiversité et de continuité écologique.

COMPÉTENCES

Titulaire d'un M2 en urbanisme, géographie, développement durable, aménagement du territoire, géographie sociale, sociologie urbaine.

Intérêt pour l'interdisciplinarité et pour les projets multipartenaires.

Autonomie et rigueur.

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

Des connaissances cartographiques et la maîtrise des outils de SIG (Qgis notamment) seront appréciées positivement.

CADRE

CDD 6 mois à temps plein (possibilité de renouvellement)

Localisation du poste : Poste basé à Lorient, laboratoire de Géoarchitecture.

Des déplacements sur Brest à prévoir.

Salaires d'ingénieur-e d'études conventionnés – Échelon à évaluer en fonction de l'expérience

Les candidatures comprenant un CV et une lettre de motivation sont à adresser à :
edna.hernandez@univbrest.fr / ronan.le-delezir@univubs.fr avant le 11/09/2023.