

Stage Assistant·e en communication Web & multimédia Fiche de poste

CONTEXTE : Projet de recherche-action SMART NOZ

Les différentes études effectuées sur les modifications de nos manières d'habiter pendant la récente crise sanitaire ont permis de constater l'augmentation d'une prise de conscience de l'impact des activités humaines sur les milieux naturels, notamment la nuisance occasionnée par la pollution lumineuse.

En Bretagne, plusieurs villes et villages ont déjà expérimenté l'extinction et/ou la diminution des horaires d'éclairage urbain, tandis que d'autres ont relancé leurs initiatives de mise en place d'outils de gestion et de suivi tels que l'adoption d'une « Trame Noire ». Cependant, la mise en place de telles mesures liées à l'économie d'énergie et ayant un impact sur la préservation de la biodiversité n'implique pas une adhésion de facto de la part de la population, notamment dans un tissu urbain dense. Dans quelle mesure peut-on alors concilier des espaces accessibles la nuit pour tous et toutes, tout en réduisant l'impact environnemental ? Comment peut-on mieux appréhender le paradoxe entre un souci d'économie en termes d'énergie et le besoin d'être en sécurité la nuit grâce à la lumière ?

En 2022 et 2023, le projet de recherche-action « SMART NOZ » cherche à explorer cette problématique et à proposer des pistes de réponses à ces questionnements au sein du territoire de la métropole Brestoise.

ORGANISME PORTEUR :

Inscrit dans le cadre de la chaire NOZ BREIZH, le projet SMART NOZ est placé sous la coordination d'Edna Hernández González, coordinatrice de la chaire et maîtresse de Conférences, architecte-urbaniste, au sein du Laboratoire de Géoarchitecture. Il implique la collaboration entre une équipe de chercheurs multidisciplinaires appartenant à plusieurs laboratoires de l'UBO, l'Agence Ener'gence-Climat du Pays de Brest et la compagnie de théâtre MonaLuna.

Le stage est réalisé sous la tutelle conjointe de Edna Hernández González et de Alice Pennors, intervenante à l'UBO en 1ère année DEUST T-MIC (réalisation de cahier des charges et projets numériques).

MISSIONS

Le projet SMART NOZ recherche un·e assistant·e en communication Web et multimédia.

Il s'agira de :

- Contribuer à la conception et à la construction d'un outil Web collaboratif où seront renseignées les données collectées sous différentes formes dans le cadre du projet SMART NOZ, ainsi que ses éventuels résultats et conclusions préalables, tout en assurant dialogue et écoute vis-à-vis des différentes parties prenantes du projet.
- Alimenter le site Web de la chaire NOZ BREIZH (CMS Drupal) pour contribuer à sa stratégie de communication / divulgation des résultats auprès du grand public .

LIVRABLES ATTENDUS

- Conception et production d'un outil Web collaboratif (cahier des charges pré-défini)
- Conception/intégration de contenus rédactionnels, multimédia, infographiques et cartographiques,
- Collecte sur le terrain de contenus audiovisuels (photos, vidéos, interviews, etc), puis dérushages, montages, enrichissements (sous-titres, incrustations, animations...)
- Formatage de certains livrables pré-existants
- Réflexion et proposition de nouveaux contenus, visuels, infographies
- Mise en place d'un planning média

PROFIL RECHERCHÉ

Maîtrise, autonomie et rigueur. Capacité à travailler en équipe et capacité relationnelle, sens de l'écoute. La connaissance de concepts et notions liés aux transitions sociétales et énergétiques sera un plus, de même que l'appréhension des enjeux de communication dans un contexte de projet aux dimensions participatives.

Aisance avec les outils Web CMS et graphisme, appétence pour la vidéo et le montage,
Esprit de synthèse
Disponibilité pour travailler en soirée (réunions, ateliers participatifs)

CADRE

Durée de stage : 6 mois à pourvoir courant du mois d'octobre 2022
Localisation du stage : Poste basé à Brest (29200)
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 :
edna.hernandez@univ-brest.fr / alice.pennors@univ-brest.fr; **avant le 29 septembre 2022**.
Seul·e·s les candidat·e·s retenu·e·s pour les entretiens seront contacté·e·s.