

Stage M2 Urbanisme et Tourisme – chargé-e d'étude

Fiche de poste

CONTEXTE ET ORGANISME

Les activités humaines sont souvent productrices d'externalités négatives pour l'environnement qu'elles accueillent. Le tourisme littoral ne fait pas exception et c'est en toute logique que l'aspect environnemental, voire écologique, du tourisme est de plus en plus pris en compte dans les politiques d'aménagement. Où la rencontre entre ce que l'on pourrait appeler le « tourisme bleu » et le « tourisme vert ».

Parmi les pollutions imputables aux installations anthropiques, les effets néfastes de la lumière artificielle, notamment de l'éclairage public. La pollution lumineuse, comme il est d'usage de la nommer, est depuis longtemps considérée par les astronomes et certains écologues. Elle est en passe de devenir une entrée privilégiée dans les politiques d'aménagement soucieuses de la sauvegarde de l'environnement.

La prise en compte des enjeux de pollution lumineuse apparaît alors comme un sujet de choix dans le cadre d'une étude sur les effets environnementaux des activités touristiques. Comment la mesurer, la territorialiser ? Est-elle directement en lien avec les zones touristiques ? C'est à certaines de ces questions que tente de répondre le projet scientifique « Blue Nights », financé par le dispositif européen SEA-EU de l'Université de Bretagne Occidentale (UBO). Ceci en associant trois universités implantées dans des zones où ces problématiques sont primordiales : l'UBO à Brest, l'Université de Malte et celle de Cadix.

MISSION

Afin de débiter ce projet et de défricher un pan de connaissances nouveau, le-la stagiaire devra s'appuyer sur des connaissances en cartographie et en tourisme. De manière à circonscrire une zone d'étude en Bretagne et à croiser des données d'activité touristique avec celle de « pollution lumineuse ». Ces derniers pourront être obtenues grâce au concours de partenaires scientifiques de l'UBO.

Il sera question, au cours de ce stage, de produire une étude cartographique et un rapport permettant la construction d'une méthode d'analyse de cette nouvelle problématique. Les premiers résultats obtenus ouvriront vers des perspectives de comparaison avec les autres universités du programme de recherche, Malte et Cadix.

COMPETENCES

Connaissances cartographiques et maîtrise des outils de SIG (Q-Gis notamment).

Formation en urbanisme et aménagement du territoire.

Formation ou spécialisation dans les politiques touristiques.

Autonomie et capacité à organiser son temps de travail.

CADRE

CDD 4 à 6 mois en 2022

Localisation du poste : Poste basé à Brest (29200), laboratoire ER Géoarchitecture.

Indemnité réglementaire pour un stage professionnel en M2.

Les candidatures comprenant un CV et une lettre de motivation sont à adresser à : edna.hernandez@univ-brest.fr / victor.bayard@univ-brest.fr avant le 3 mars 2022.