



Proposition de stage (Master 2 Science politique)

La transition écologique des infrastructures portuaires de Guadeloupe : gouvernance, demandes sociales et (re)connexions territoriales

Durée : 6 mois à partir de mars 2021

Localisation : Université des Antilles, Guadeloupe

Contexte :

Cette offre de stage s'inscrit dans le cadre d'un projet de recherche portant sur les dynamiques de gouvernance de la transition écologique du Grand Port Maritime de Guadeloupe. Il s'agira d'étudier les processus de mise en problème des impacts environnementaux dans la gouvernance du port et leurs effets concrets sur les pratiques des acteurs opérant autour de celui-ci. Le projet tentera ainsi de révéler empiriquement l'articulation entre politique économique, normes environnementales (internationales, européennes et nationales), action publique territoriale et demandes sociétales. L'objectif est de cerner et qualifier ce que le territoire fait ou pas à l'écologisation d'une infrastructure portuaire tournée vers des flux et des enjeux globalisés. Trois types d'effets de l'activité portuaire seront spécifiquement étudiés : changement climatique et qualité de l'air, infrastructures portuaires et interfaces urbaines, impacts environnementaux et protection des milieux.

Ce projet de recherche relève du Labex DRIIHM (Dispositif de Recherche Interdisciplinaire sur les Interactions Hommes-Milieu) et de l'Observatoire Homme-Milieu (OHM) Littoral Caraïbe pour l'étude des socio-écosystèmes anthropisés.

L'équipe de travail est constituée de Yves Montouroy (Université des Antilles), Eric Foulquier (Université de Bretagne Occidentale), Thibaut Joltreau (Sciences Po Bordeaux), Caitríona Carter (UR ETBX INRAE Bordeaux), Antoine Roger (Sciences Po Bordeaux) et Andy Smith (Sciences Po Bordeaux).

Objectifs du stage

La réalisation du stage s'articulera autour d'une enquête de terrain en Guadeloupe centrée sur les entretiens auprès des acteurs portuaires, et ceci pour étudier les représentations et pratiques de transition écologique et leur rapport aux politiques publiques.

Le stagiaire aura trois objectifs :

1. Abonder la revue de littérature sur la gouvernance et la transition écologique des systèmes portuaires ;
2. Décrire le modèle portuaire guadeloupéen dans les trois enjeux retenus : changement climatique/qualité de l'air, infrastructures portuaires/interfaces urbaines, impacts environnementaux/protection des milieux ;
3. Identifier, comment et par qui sont formulés et priorisés les enjeux environnementaux dans la gouvernance du port et sa relation au territoire.

Profil

- M2 Science politique (ou équivalent) : action publique territoriale, économie politique de la mer, transition écologique.
- Méthode de recherche qualitative, enquête de terrain, intérêt pour l'interdisciplinarité.
- Autonomie et esprit d'initiative, rigueur, qualités rédactionnelles et capacité à travailler en équipe.
- Bon relationnel, facilité dans la prise de contact.
- Permis B indispensable

La formation du stagiaire va inclure un encadrement visant à l'acquisition de compétences professionnelles transversales aussi bien qu'un encadrement spécifique en lien avec la conduite d'une démarche scientifique rigoureuse.

Conditions de l'accueil

Établissement d'accueil : Sciences Po Bordeaux - Université des Antilles – Guadeloupe

Durée du stage : 6 mois à partir de mars 2020.

Localisation : Université des Antilles, Campus Fouillole, Pointe-à-Pitre

Indemnisation forfaitaire : 577€ / mois + remboursement des frais de mission.

Logement : A la charge du stagiaire

Le cas échéant, l'A/R hexagone-Guadeloupe correspondant à la date de début et de fin de stage sera pris en charge.

Candidature

La candidature, qui inclura un CV et une lettre de motivation, sera envoyée à Yves Montouroy avant le 31 octobre 2020.

Un entretien aura lieu mi-novembre avec les candidats présélectionnés.

Contact :

Yves Montouroy

Université des Antilles

Yves.Montouroy@univ-antilles.fr