



MT2PM

Modélisation des trajectoires des mobilités terrestres des passagers maritimes



Recrutement en CDD d'un(e) ingénieur(e) d'études en SIG et analyse territoriale

Contexte du poste

Le présent contrat s'inscrit dans le cadre d'un **programme de recherche RIN Normandie** porté par l'UMR IDEES (Rouen Normandie Université) dans lequel l'Ecole de Management de Normandie est impliquée. Le programme **Modélisation des trajectoires des mobilités terrestres des passagers maritimes (MT2PM)** cherche à analyser les mobilités des croisiéristes dans le territoire à partir des ports normands, à l'aide de la géolocalisation des traces numériques. L'objectif est de modéliser et simuler les flux de futurs déplacements et zones de concentration.

L'Ecole de Management de Normandie (www.em-normandie.fr), localisée sur 5 campus (Caen, Le Havre, Paris, Oxford et Dublin), forme des cadres supérieurs et des entrepreneurs en s'appuyant sur un corps professoral de haut niveau composé de 70 professeurs permanents. Accréditée AACSB, EQUIS et EPAS, l'Ecole développe des activités de recherche académique et partenariale et vise une reconnaissance internationale d'expertises utiles à son territoire (logistique maritime et portuaire, économie du numérique, entrepreneuriat et management des PME, etc.).

Description du poste

La personne recrutée aura pour mission d'analyser, à l'aide de différentes sources de données, les déplacements des croisiéristes sur le territoire français à partir de leurs escales en Normandie, le tourisme de croisière en Normandie.

Le programme de travail suivra trois étapes :

- Collecter les sources de données disponibles sur le sujet et s'assurer de leur qualité.
 - données socio-économiques et données commerciales
 - données touristiques et d'organismes de voyage
 - données de croisiéristes
 - données portuaires (ex : HAROPA) et de compagnies maritimes
 - données d'acteurs institutionnels locaux (CCI, TES, CRITT ...)
- Structurer les données géolocalisées
- Analyser les formes de déplacements à partir de ces données et enquêtes en mobilisant les outils de la géomatique et des traitements statistiques. Représenter les résultats sous forme d'infographies et de cartographies.

Profil recherché

- Titulaire d'un Master en Géographie.
- Maîtrise des SIG et connaissances en gestion de base de données, maîtrise de R est un plus.
- Forte capacité d'analyse et aptitude à travailler en équipe.
- Capacité d'adaptation et de synthèse.
- Esprit d'initiative et respect des délais de restitution.

Conditions

Lieu d'affectation : Caen

Date de prise de fonction : octobre/novembre 2019

Type de contrat : CDD 11 mois

Rémunération : salaire de 1933 € brut par mois

Contact et documents à transmettre

Les candidat(e)s doivent adresser (i) une lettre de motivation expliquant de manière détaillée leurs aptitudes pour le poste et (ii) un CV détaillé à Sébastien BOURDIN sbourdin@em-normandie.fr (+ copie à Caroline FRANCOISE cfrancoise@em-normandie.fr)

CANDIDATURE A ENVOYER AVANT LE 1^{ER} OCTOBRE 2019