

Proposition de stage de Master

Trajectoires de planification urbaine sur le littoral méditerranéen

Structure d'accueil : Laboratoire ESPACE (UMR 7300 - <https://www.umrespace.org/>) site d'Aix-Marseille

Période et durée : 5 à 6 mois (Février -- Juillet 2023)

Profil : Etudiant(e) : Master 2 (géographie, urbanisme), 3^e année ingénieur

Contexte : Le stage s'insère dans le projet TRAJECTOIRES, financé par la Fondation de France, qui vise à étudier les modalités d'opérationnalisation des politiques de « recomposition spatiale » pour l'adaptation des territoires littoraux aux effets de la montée du niveau marin. Le projet est mené en collaboration avec des partenaires gestionnaires de trois régions maritimes (Nouvelle Aquitaine, Occitanie et Provence-Alpes-Côte d'Azur) et en associant des habitants de certains sites à travers des enquêtes, des focus groupe et la mise en place de séminaires participatifs. L'objectif du projet est de co-construire des modalités d'évolution des pratiques de l'action publique, et d'analyser comment la population perçoit de telles trajectoires. Plus généralement, le projet analyse comment les gestionnaires et la population perçoivent le temps long et l'intègrent dans leurs arbitrages.

Objectif, problématique et méthode du stage

L'objectif du stage est de contextualiser la problématique actuelle de l'adaptation des territoires côtiers en considérant l'historique de la planification urbaine menée sur ces territoires au cours des cinq dernières décennies. Le questionnement porte sur l'antériorité des politiques locales d'urbanisme comme possible facteur d'explication des dispositions favorables ou non à la définition actuelle de stratégies d'adaptation. Le/la stagiaire se consacrera à la reconstitution de l'historique de mise en oeuvre de la planification urbaine sur les communes littorales des régions Occitanie et Provence-Alpes-Côte d'Azur, en vue d'en faire une analyse spatio-temporelle et de repérer des types de pratiques en matière d'orientation du développement urbain et de gestion des risques liés à la mer. L'étude viendra compléter des travaux existants du laboratoire sur ce domaine de recherche. La mission suppose la réalisation de différentes tâches :

- identification et recensement des différents outils communaux et supra-communaux de planification urbaine approuvés au cours des dernières décennies
- confection d'un fichier listant ces outils, avec les éléments descriptifs pertinents pour l'analyse
- analyse du fichier, descriptive et multivariée, en vue de proposer des types de trajectoire de planification
- cartographie thématique des résultats

Compétences : Le/la stagiaire devra présenter un intérêt et des connaissances de base concernant la planification urbaine et les documents d'urbanisme en France, une appétence pour la recherche ainsi qu'un goût et une capacité à la création, gestion et analyse de l'information géographique. Connaissances logiciels attendues : Excel ; SPSS, R ou autre logiciel de traitements de données statistique ; ArcGis/QGis

Conditions : Le stage aura lieu au sein de l'équipe Aix-Marseille Université du laboratoire ESPACE (UMR 7300) à Aix-en-Provence (Technopole de l'environnement Arbois-Méditerranée), sous la direction de Samuel ROBERT, chercheur au CNRS. Des déplacements (pris en charge) pourront avoir lieu pour participer aux réunions de recherche du projet TRAJECTOIRES et se rendre sur le terrain pour accéder aux informations manquantes. Indemnité forfaitaire de 600 € par mois.

Pour répondre à l'offre : Envoyer CV et lettre de motivation à Samuel Robert (samuel.robert@univ-amu.fr). Date limite : 2 décembre 2022.