

OFFRE D'EMPLOI

Gestionnaire d'équipe de recherche – Appui à la coordination du projet ARICO

ARICO

Adaptation aux RIques Côtiers

(Co-construction de scénarios d'adaptation des territoires maritimes aux risques côtiers dans un contexte de changements climatiques en France et au Québec)

MISE EN CONTEXTE

Dans un contexte de changements climatiques et de concentration des enjeux humains et bâtis sur les côtes, les risques côtiers d'érosion et de submersion marines sont en constante augmentation. En outre, les difficultés de gestion intégrée de la zone côtière et la multiplicité des positions des différents et nombreux acteurs complexifient la gestion de ces risques sur un territoire complexe, à l'interface entre la terre et la mer. Projeter ces espaces vulnérables dans un avenir durable devient un défi auquel la recherche interdisciplinaire et partenariale entre chercheurs, professionnels de la gestion des risques côtiers et habitants apporte des éclairages cruciaux. Le but du projet de recherche Franco-Québécois ARICO est de mieux appréhender et de favoriser les capacités d'adaptation des populations et des territoires maritimes soumis aux risques côtiers en co-construisant, avec les acteurs de la société, des scénarios d'adaptation de ces espaces côtiers.

Une des originalités du projet est de se fonder sur un triple échange, (i) entre deux territoires, français et québécois, (ii) entre deux secteurs disciplinaires, sciences naturelles et sciences humaines et sociales, (iii) et entre plusieurs domaines de connaissances, celui des chercheurs et ceux des acteurs de la société (professionnel de la gestion et habitants). Une vingtaine d'enseignants-chercheurs, agents de recherche et ingénieurs, une vingtaine d'acteurs de la société et une dizaine d'étudiants de 2^e et 3^e cycle seront mobilisés dans le cadre de ce projet au Québec et en France. Nous travaillerons en équipes mixtes franco-québécoises et chercheurs-gestionnaires. L'approche résolument systémique et l'enrichissement apporté par les expériences internationales croisées permettront de répondre à la demande sociétale forte d'une gestion durable de ces espaces côtiers aux dynamiques naturelles et sociétales très particulières.

FONCTION

Dans le cadre de la dernière année du projet ARICO (oct. 2022- oct. 2023), la personne sera chargée d'appuyer les coordinateurs du projet (un à l'UQAR, l'autre à l'Université de Bretagne Occidentale) ainsi que les responsables de tâches dans l'avancement de leurs travaux (planification, relances des différents partenaires, animation de réunions...). Elle pourra être amenée à faire des recherches bibliographiques sur certains sujets ou à participer à la rédaction de livrables. Ses tâches comprendront également l'organisation logistique des réunions par visioconférence (préparation des supports, des comptes rendus...) et des deux derniers ateliers organisés sur le terrain (au Québec et en France). L'agent.e remplira également des fonctions administratives et financières (correspondance avec les fonds de recherche, les différentes universités impliquées, rédaction des rapports d'activités et des rapports financiers). La personne sera enfin chargée d'assurer la communication autour du projet (rédaction de communiqués de presse, participation à l'élaboration du site web et à sa mise à jour...).

PROFIL

- Détenir un diplôme de master (un diplôme en géographie, sociologie, aménagement du territoire, économie ou discipline connexe) ;
- Avoir des compétences en gestion de projet et en animation de groupe ;
- Avoir des aptitudes au travail d'équipe ;
- Posséder une expérience de travail avec des acteurs de terrain (élus, fonctionnaires territoriaux, associatifs...) ;
- Savoir gérer un budget, avec expérience à la clé ;
- Avoir une bonne connaissance du système universitaire français et si possible québécois ;
- Avoir des habiletés en communication orale et écrite ;
- Des connaissances sur, d'une part, la gestion des risques naturels, l'adaptation aux changements climatiques et/ou les milieux côtiers et, d'autre part, sur la gestion de sites web et plateforme Teams seraient appréciés.

SALAIRE

- Selon diplôme et expérience, grille de salaire CDD UBO (mini 1457 €/mois net – maxi 1697 €/mois net) + indemnité de fin de contrat (10 % salaire brut)
- Horaire de travail de 35 h par semaine (temps plein).
- Date prévue d'entrée en fonction : 17 ou 24 octobre 2022 (à discuter).
- Contrat d'un an.
- Lieu d'affectation : Université de Bretagne Occidentale, Institut Universitaire Européen de la Mer, laboratoire LETG, Plouzané. La personne recrutée sera amenée à se déplacer dans le cadre de 2 ateliers d'une semaine organisés en Matanie (Québec) et dans le Pays bigouden (France).

**Les personnes intéressées par ce poste sont priées de soumettre leur candidature uniquement par courriel aux adresses suivantes : meurferec@univ-brest.fr et guillaume_marie@uqar.ca
Ce courriel doit être reçu au plus tard le 1^{er} septembre 2022 et doit comprendre :**

- Une lettre de présentation d'un maximum de 2 pages signée par le candidat ou la candidate expliquant les raisons qui motivent à postuler sur ce poste et décrivant ses forces et ses aptitudes à remplir les fonctions.
- Un curriculum vitae contenant toute l'information pertinente à l'évaluation de la candidature;
- La candidature doit constituer un seul document en format PDF.

Les dossiers incomplets seront déclarés non admissibles.