

OFFRE D'EMPLOI : CHERCHEUR OU CHERCHEUSE POST-DOCTORANT.E EN SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Dans le cadre du projet de recherche franco-québécois « Co-construction de scénarios d'Adaptation des territoires maritimes aux Risques COTiers dans un contexte de changements climatiques en France et au Québec » (ARICO, financement ANR et FRQ), le laboratoire Territoires, Villes, Environnement & Société (TVES - ULR 4477) de l'Université de Lille (ULille) et de l'Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO) recrute un.e agent contractuel.le à 100%, de niveau post-doctorat. La personne recrutée participera à la création d'un jeu sérieux/jeu de simulation, dont l'objectif est d'apporter un appui à la co-construction de scénarios d'adaptation au changement climatique pour les territoires côtiers (France et Québec).

- **Localisation principale du poste et déplacements** : le poste est localisé principalement dans les locaux du laboratoire TVES à l'ULCO (Pôle HTI, Dunkerque). Certaines réunions ou journées de travail se dérouleront dans les locaux du laboratoire TVES à l'ULille (cité scientifique, Villeneuve d'Ascq). De plus, plusieurs déplacements en Bretagne et un au Québec sont prévus.
- **Éléments de contexte** : Les jeux sérieux ou les jeux de simulation (ComMod) sont de plus en plus fréquemment utilisés comme outils pour le transfert de connaissances ou les actions de sensibilisation. Ici, l'objectif est de réaliser un *jeu* original dédié aux risques côtiers dans le contexte des changements climatiques. Deux utilisations sont visées : (1) l'accompagnement opérationnel de territoires dans leur stratégie d'adaptation ; (2) la sensibilisation des différents acteurs aux enjeux littoraux. Le but est de favoriser la compréhension mutuelle et la concertation dans le cadre de projets de territoires. L'équipe du projet dispose déjà d'une expérience dans la création de jeux et dans leur utilisation (création de scénarios, sensibilisation d'un public cible, etc.).
- **Missions de la personne recrutée** : en lien avec l'équipe des chercheurs du projet ANR ARICO (<https://arico.uqar.ca/>), elle devra :
 - Participer à la collecte de données (entretiens), à leur traitement et à l'analyse des résultats ;
 - Participer à l'élaboration du jeu sérieux/simulation (de type ComMod ou autre) ;
 - Préparer et organiser les séances de travail avec les chercheurs et acteurs locaux ;
 - Contribuer à la rédaction des rapports scientifiques, administratifs, financiers et à la valorisation scientifique de ARICO.

- **Compétences, expériences antérieures et aptitudes requises :**

- Titulaire d'un doctorat (ou titre équivalent) dans le domaine des Sciences Humaines et Sociales ;
- Bonne connaissance des méthodologies d'enquêtes en sciences sociales ;
- Expérience antérieure dans la mise en œuvre de démarches participatives ;
- Connaissance des politiques publiques en lien avec la gestion des risques naturels ;
- Bonnes capacités d'autonomie et d'organisation ;
- Capacité à travailler en équipe et en partenariat (chercheurs et acteurs) ;
- Qualités relationnelles et communicationnelles (documents de vulgarisation)
- Possession d'un permis de conduire.

Une expérience antérieure dans la conception d'un jeu sérieux et/ou une bonne connaissance de l'espace littoral serai(en)t un plus.

- **Fonction :** Post-doctorant ou Post-doctorante
- **Durée :** CDD de 12 mois
- **Montant de la rémunération mensuelle :** 2 000 euros net.
- **Début de la mission :** 1^{er} mars 2022.

- **Modalités de candidatures :** envoi par mail du dossier de candidature (CV et lettre de motivation) dans **un seul fichier PDF** intitulé de cette manière : Nom_prenom_ARICO.pdf sur l'adresse mail suivante : tves@univ-lille.fr
- **DATE LIMITE DE CANDIDATURE : 14 JANVIER 2022.**
- L'audition des candidats et des candidates retenu.e.s après examen du dossier se déroulera à Lille le vendredi 28 janvier 2022 au matin.

CONTACT POUR INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES SUR LE POSTE:

Hervé Flanquart (ULCO), co-responsable de la tâche « jeu sérieux » de ARICO.

E-mail : hflanquart@yahoo.fr ; téléphone : 06 62 50 04 73

Site web du projet ANR-FRQ ARICO : <https://arico.uqar.ca/>