

Recrutement d'un(e) Post-Doc en CDD de 9 mois Aménagement / Géographie des littoraux/ Economie territoriale

Contexte du poste

Le présent contrat s'inscrit dans le cadre du **projet de recherche-action (GIP EPAU et Banque des Territoires) « GGOELAAMP » - Gouvernances et Gestion en Outre-mer et en Europe pour un Littoral Adapté, Aménagé et Protégé** - dont l'EM Normandie Business School est le porteur.

L'objectif principal du projet GGOELAAMP est d'aborder les défis de l'adaptation des territoires littoraux et ultra-marins au changement climatique. Le projet vise une adaptation durable et multisectorielle des territoires littoraux et ultra-marins. Il repose sur une approche combinant des solutions fondées sur la nature, l'implication communautaire et une intermédiation territoriale renforcée, et se concentre sur la résilience environnementale, économique et sociale.

L'[EM Normandie Business School](#), localisée sur 6 campus (Caen, Le Havre, Paris, Oxford, Dublin et Dubaï), forme des cadres supérieurs et des entrepreneurs en s'appuyant sur un corps professoral de haut niveau composé de 100 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, transition énergétique et économie circulaire, etc.).

Description du poste

La personne recrutée aura pour mission de :

- ⇒ Réaliser l'état de l'art : analyse documentaire et études comparatives.
- ⇒ Etudier les caractéristiques des modèles d'aménagement
 - Par des enquêtes et entretiens qualitatifs
- ⇒ Accompagner l'analyse de l'outillage opérationnel et financier des projets d'aménagement
 - Par l'analyse des modèles économiques, des pratiques assurantielles et des cadres juridiques
 - Identification et cartographie des acteurs et des systèmes de gouvernance
- ⇒ Participer à la mise en lumière de projets démonstrateurs :
 - Etudier les cas pré-sélectionnés avec le GIP EPAU et la Banque des Territoires
 - Analyser les leviers d'actions et les limites dans les projets multi-acteurs
 - Evaluer les impacts des projets
- ⇒ Accompagner la coordination scientifique du projet, notamment faire le lien avec tous les partenaires et parties prenantes du projet
- ⇒ Des déplacements à l'étranger (Belgique et Pays-Bas prioritairement) sont à prévoir pour l'exercice des missions du projet de recherche-action
- ⇒ Participer à la rédaction du rapport final

Profil recherché

- Être titulaire ou au stade final d'un doctorat en aménagement de l'espace et urbanisme, géographie, en sciences économiques ou science régionale. Des compétences et connaissances sur la question des littoraux serait un atout supplémentaire
- Maîtrise de l'anglais et du français (lu, écrit, parlé, niveau C1 (CECR) en deux langues)
- Esprit d'initiative et respect des délais de restitution. Aptitude à travailler en équipe multinationale et à s'adapter
- Bonne connaissance des logiciels d'analyse tels que STATA ou R, Nvivo ou MaxQDA, ArcGIS ou QGIS est souhaitée
- Première expérience en publication scientifique en anglais ou en français est souhaitée
- Être titulaire du permis de conduire d'UE (Permis B), mobilité de déplacement entre campus (Le Havre, Caen, Paris)

Conditions

Lieu d'affectation : Caen, France
Date de prise de fonction : février 2025
Type de contrat : CDD 9 mois à plein temps
Temps de travail : 100% présentiel

Contact et documents à transmettre

Les candidat(e)s doivent adresser

- (i) une lettre de motivation (en français) expliquant de manière détaillée leurs aptitudes pour le poste
- (ii) un CV détaillé (en français ou en anglais) incluant les publications et contributions scientifiques récentes
- (iii) 2 à 3 exemples de contributions académiques (articles, working papers, communications) en anglais ou en français

à Fabien Nadou (fnadou@em-normandie.fr) + copie à Valentin LECAILLEZ (valecailleuz@em-normandie.fr)

CANDIDATURE A ENVOYER AVANT LE 20 janvier 2025.

Pour plus d'informations sur le poste, veuillez contacter Pr. Fabien Nadou (fnadou@em-normandie.fr).



Call for postdoctoral fellowship

Recruitment on an 18-month fixed-term (CDD) postdoctoral researcher in Development strategy and regional economy

Job Context

We are currently recruiting a full-time postdoctoral researcher in the research project 'Strengthening Ecosystems, Collaboration and Competitiveness of Clusters and Innovation in the Territory' (RECCITer) carried out at EM Normandie Business School sponsored. The research project is sponsored by Normandie Recherche - Projets Emergents.

The project studies the impact of competitiveness poles, innovation clusters and industrial affiliates on the regional economy in Normandy, and in particular to analyze how they are incorporated in the smart specialization strategy (S3) of the Normandy region.

Our project aims to analyze the results obtained following the commitments of three-year sector contracts and the achievement (or not) of the objectives set (in line with S3 Normandy) as well as to study their governance and the means of strengthening collaboration and pooling of resources.

The [EM Normandie Business School](#), located on 6 campuses (Caen, Le Havre, Paris, Oxford, Dublin and Dubai), educate senior executives and entrepreneurs in collaboration with a highly qualified faculty team of more than 100 permanent researchers and lecturers. Accredited by AACSB, EQUIS and EPAS, the EM Normandie Business School develops academic and partnership research activities and aims for international recognition of expertise useful to its territory (maritime and port logistics, digital economy, entrepreneurship and management of SMEs, energy transition and economy circular, etc.).

Job Description

The recruited person will be responsible for:

- ⇒ Realize the state of the art: literature review and mapping of actors and their networks
- ⇒ Study the impact of clusters and sectors in Normandy:
 - Apply quantitative methods to evaluate the performance of these structures; the impact of membership in these organizations on innovation and value creation; the identification of member typologies.
 - Apply qualitative methods on members' perception of their economic impact, understanding socio-economic and innovation dynamics.
- ⇒ Analyze how the clusters and sectors fit into the smart specialization strategy.
 - Apply qualitative methods, particularly conducting semi-structured interviews.
 - Apply quantitative data collection methods to calculate market concentration indices.
 - Organize the focus groups.
- ⇒ Study the territorial governance of clusters and sectors
 - Apply quantitative methods of analyzing data on member collaborations.
 - Apply qualitative methods, particularly conducting semi-structured interviews.
- ⇒ Promote the results of the project in the form of publications, scientific articles, participation in conferences and the organization of a workshop.

General Requirements

- Hold or at the final stage of a doctorate in economics, management, regional sciences, or economic geography.
- Full professional proficiency in English and French (read, written, spoken, C1 level (CEFR) in both languages)
- Spirit of initiative and respect for restitution deadlines. Capable of working in a team multinational.
- Good knowledge of analysis software such as STATA or R, Nvivo or MaxQDA, ArcGIS or QGIS is desired
- First experience in scientific publication in English is desired
- Hold a valid EU driving licence (Type B), flexible to travel between campuses (Le Havre, Caen, Paris)

Appointment

Location: Le Havre and Caen, France

Start date: October 2024

Contract type: 18-month fixed-term contract

Working type: 100% full time on spot

A highly competitive salary, software training offered

Application process

Candidates are requested to send

- (i) a cover letter (in French) detailing the candidate's adaptability for the position
- (ii) a detailed CV (in French or English) including recent publications and academic contributions
- (iii) 2-3 writing samples for academic publication (articles, working papers, communications) in English

to Yihan WANG (yhwang@em-normandie.fr) and Sebastien BOURDIN (sbourdin@em-normandie.fr) + copy to Valentin LECAILLEZ (valecailleze@em-normandie.fr)

APPLICATION TO BE SENT BEFORE AUGUST 15, 2024. Shortlisted candidates will be interviewed in early September.

For further inquiries on the position, please reach out to Dr. Yihan WANG (yhwang@em-normandie.fr).