

### Recrutement d'un(e) Post-Doc en CDD de 18 mois Stratégie du développement & économie régionale

#### Contexte du poste

Le présent contrat s'inscrit dans le cadre du **projet de recherche (Normandie Recherche – Projets Emergents) « RECCITer » - Renforcer les Ecosystèmes, la Collaboration et la Compétitivité des Clusters et l’Innovation sur le Territoire** - dont l'EM Normandie Business School est le porteur.

L'objectif du projet Renforcer les Ecosystèmes, la Collaboration et la Compétitivité des Clusters et l’Innovation sur le Territoire (RECCITer) est d'étudier l'impact des pôles, clusters et filières en Normandie sur le développement régional et notamment d'analyser comment ces derniers s'inscrivent dans la stratégie de spécialisation intelligente (S3) de la région Normandie.

Notre projet visera à analyser les résultats obtenus suite aux engagements des contrats de filières triennaux et l'atteinte (ou non) des objectifs fixés (en adéquation avec la S3 Normandie) ainsi que d'étudier leur gouvernance et les moyens de renforcer les collaborations et la mutualisation de moyens.

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 : revue de littérature et cartographie des acteurs et de leurs réseaux
- ⇒ Etudier l'impact des pôles et filières en Normandie :
  - Par des méthodes quantitatives sur l'évaluation de la performance de ces structures ; l'impact de l'appartenance à ces organismes sur l'innovation et la création de valeur ; l'identification des typologies d'adhérents;
  - Par des méthodes qualitatives sur la perception des adhérents sur leur impact économique ; la compréhension des dynamiques socio-économiques et d'innovation.
- ⇒ Analyser la manière dont les pôles et filières s'inscrivent dans la stratégie de spécialisation intelligent.
  - Par des méthodes qualitatives notamment à partir d'entretiens semi-directifs;
  - Par des méthodes quantitatives de collecte de données pour calculer des indices de concentration du marché;
  - L'organisation de focus-group.
- ⇒ Etudier la gouvernance territoriale des pôles et filières
  - Par des méthodes quantitatives d'analyse de données sur les collaborations des adhérents;
  - Par des méthodes qualitatives notamment à partir d'entretiens semi-directifs.
- ⇒ Valoriser les résultats du projet sous forme de publication, articles scientifiques, participation à des colloques et l'organisation d'un workshop.

## **Profil recherché**

- Être titulaire ou au stade final d'un doctorat en sciences économiques, gestion, science régionale, géographie économique.
- 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 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 : Le Havre et Caen, France

Date de prise de fonction : octobre 2024

Type de contrat : CDD 18 mois à plein temps

Temps de travail : 100% présentiel

Salaire compétitif, formation des logiciels offerte

## **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

à Yihan WANG ([yhwang@em-normandie.fr](mailto:yhwang@em-normandie.fr)) et Sébastien BOURDIN ([sbourdin@em-normandie.fr](mailto:sbourdin@em-normandie.fr)) + copie à Valentin LECAILLEZ ([valecailleuz@em-normandie.fr](mailto:valecailleuz@em-normandie.fr))

**CANDIDATURE A ENVOYER AVANT LE 15 AOÛT 2024. Les candidats présélectionnés seront interviewés début septembre.**

Pour plus d'informations sur le poste, veuillez contacter Dr. Yihan WANG ([yhwang@em-normandie.fr](mailto:yhwang@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](mailto:yhwang@em-normandie.fr)) and Sebastien BOURDIN ([sbourdin@em-normandie.fr](mailto:sbourdin@em-normandie.fr)) + copy to Valentin LECAILLEZ ([valecailleze@em-normandie.fr](mailto: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](mailto:yhwang@em-normandie.fr)).