

CHAIRE DE PROFESSEUR JUNIOR

CAMPAGNE 2025

PROJET

Nom du projet : Risque, Santé, Environnement

Acronyme : RSE-Eco

Section(s) CNU : 05 Sciences Economiques

Thématique scientifique : Economie

Durée de la chaire : 4 à 6 ans

Unité de recherche d'accueil (numéro et acronyme): LERN (UR4702)

Zone d'accès à Régime Restrictif (ZRR) : non

DESCRIPTION DU POSTE

Profil pour publication : Risque, Santé, Environnement

Mots-clé : économie de l'environnement, économie de la santé, risques environnementaux et impacts sur la santé

STRATEGIE D'ETABLISSEMENT

La chaire s'inscrit dans le cadre du déploiement scientifique du projet « Transition » de l'initiative ExcellencES - France 2030 sur la question des risques en environnement et de leur impact sur la santé des agents, en lien avec l'institut T.URN qui fédère les initiatives sur la transition socio-écologique au niveau de l'URN. Le projet RSE-Eco constitue un levier pour engager des collaborations interdisciplinaires avec d'autres équipes de recherche de l'établissement engagées sur ces thématiques.

PROJET SCIENTIFIQUE

Stratégie du laboratoire :

La chaire sera accueillie au sein du LERN (22 membres permanents, 12 doctorants) sur le campus Pasteur, qui développe ses axes de recherche autour de la priorité d'établissement DDRS

(Développement Durable et Responsabilité Sociétale).

<https://lern.univ-rouen.fr/>

Le fléchage du projet en « Risque, Santé, Environnement » s'inscrit naturellement dans l'une des thématiques transversales « Risques en environnement et santé » du laboratoire, mise en place pour le contrat d'établissement 2022-2027.

Le projet RSE-Eco pourra s'appuyer sur les projets en cours portés par les membres du LERN : HORIZON-RIA H2020 InnWater sur la gouvernance de l'eau, projet ANR « RESPGLOB » (2023-2027) sur la responsabilité sociale et environnementale des entreprises, CER@R sur les communautés d'énergies renouvelables avec NEOMA BS (2024-2025), projet ANR WAT IMPACTS (2023-2027) sur l'impact économique de la rareté de l'eau, projet ANR 100T-DENT (2023-2027) sur la tarification des soins dentaires (UFR Santé).

Résumé du projet scientifique :

Compétences techniques : outils quantitatifs, modélisation, microéconométrie, analyse multirisque, économétrie spatiale

Compétences scientifiques : capacité à publier au meilleur niveau dans des revues internationales généralistes ou les revues internationales de champ (Environnement et/ou Santé)

Profil attendu : titulaire d'une thèse de doctorat en France ou à l'étranger ; une expérience de post-doc à l'étranger ou une première expérience d'enseignement sera particulièrement appréciée.

Le/la titulaire de la chaire devra engager des travaux scientifiques sur les risques environnementaux et leurs impacts socio-économiques (changement climatique, rareté de l'eau, pollution, énergies renouvelables) en mobilisant la modélisation économique ou les outils économétriques. Le candidat ou la candidate pourra aussi contribuer aux recherches menées localement en économie de la santé avec le département d'Odontologie de l'UFR Santé, par exemple sur l'efficacité des politiques d'accès aux soins (hétérogénéité de la répartition des services de santé sur le territoire).

PROJET D'ENSEIGNEMENT

Résumé du projet d'enseignement :

Service de cours annuel : 48h CM

En tant qu'enseignant, le/la titulaire de la chaire sera associé/e au développement du parcours Sciences Humaines et Santé, projet porté par le Département d'Odontologie de l'UFR Santé. La personne recrutée pourra ainsi animer l'une des UE du parcours orienté sur l'Économie et l'Économie de la Santé et piloter les cursus bi-disciplinaires en Santé et Économie.

Au niveau du Département d'Économie, la personne recrutée interviendra dans les programmes de formation par la recherche, notamment au sein du Master in Advanced Applied Economics (master international multi-site (Caen et Rouen)) qui préparent les étudiants à une poursuite en thèse.

SYNTHESE FINANCIERE POUR LA DUREE TOTALE DU PROJET

Dans le cadre du projet RSE-Eco, le/la titulaire bénéficie d'un package ANR de 200 k€ pour la durée du projet, à utiliser pour des financements de missions, de matériel, pour l'organisation de conférences, et le recrutement d'un.e post-doctorant.e.

DIFFUSION SCIENTIFIQUE

Publier au meilleur niveau dans des revues internationales généralistes ou les revues internationales de champ ; se positionner sur des appels à projets ou contrats de recherche (au niveau régional, national ou international) en lien avec l'Institut T.URN ; organiser sur le campus Pasteur des conférences thématiques internationales ou des conférences grand public.

SCIENCE OUVERTE

Le projet de CPJ est en cohérence avec la feuille de route stratégique « Science ouverte » de l'URN (votée par le CA du 05 juillet 2024).

SCIENCE ET SOCIETE

Le projet de la CPJ s'inscrit dans la feuille de route stratégique « Science avec et pour la société (SAPS) » votée par le CA de l'URN le 09 février 2024. Les thématiques autour du projet RSE-Eco sont alignées avec celles du projet « Transition » de l'initiative ExcellencES - France 2030. Le projet RSE s'intégrera dans le dispositif des manifestations prévues dans ce cadre.

INDICATEURS DE SUIVI DU PROJET

- Restitution des résultats : séminaires du LERN, conférences/workshops durant la durée du projet
- Publications : documents de travail publiés sur la plateforme HAL-SHS durant la durée du projet, et publications finales dans les meilleures revues généralistes ou de champ

CONTACT

M. Vincent IEHLÉ,
Directeur du LERN (UR 4702)
Courriel : vincent.iehle@univ-rouen.fr

MODALITES DE DEPOT DE CANDIDATURE

Les candidats doivent enregistrer leur candidature et joindre obligatoirement les documents constitutifs de leur dossier au format .pdf sur le site du ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, via l'application ODYSSEE.

Les candidats établissent un dossier composé :

- d'un formulaire de candidature saisi en ligne
- d'une version numérique des documents suivants :
 - une pièce d'identité avec photographie ;
 - une pièce attestant de la possession d'un doctorat, tel que prévu à l'article L.612-7 du code de l'éducation, ou d'un diplôme dont l'équivalence sera reconnue selon la procédure fixée au 1° de l'article 5 du décret du 17 décembre 2021 susvisé ;
 - rapport de soutenance du diplôme produit ;
 - présentation analytique des travaux, ouvrages articles et réalisations réalisée sur la maquette de la « fiche de candidature CPJ » à déposer en document 1 dans les « titres et travaux » ;
 - principaux titres et travaux indiqués dans la présentation analytique.

Les documents administratifs ainsi que le rapport de soutenance rédigés en tout ou partie en langue étrangère sont accompagnés d'une traduction en langue française dont le candidat atteste la conformité sur l'honneur. À défaut, le dossier est déclaré irrecevable.

La traduction de la présentation analytique ainsi que des travaux, ouvrages, articles et réalisations est facultative.

L'ensemble de ces documents doit être déposé en version numérique, au plus tard à la date indiquée dans l'avis de recrutement. Tout dossier incomplet à la date limite susmentionnée est déclaré irrecevable.

MODALITES DE SELECTION DES CANDIDATURES

Seules seront convoquées en audition les personnes préalablement sélectionnées sur dossier par la commission de sélection, dont la composition sera rendue publique avant le début de ses travaux.

Toutes les personnes candidates accéderont au suivi de leur candidature et aux résultats en utilisant le numéro de candidat et le mot de passe personnel Odyssee.

Tout candidat retenu sur un ou plusieurs emplois à l'issue de la procédure devra s'engager sur l'application dédiée à occuper l'emploi.

JUNIOR PROFESSOR

2025 CAMPAIGN

PROJECT

Project Name: Risk, Environment, Health

Acronym: RSE-Eco

Section(s) of National Council of Universities (CNU): Economics (05)

Scientific theme: Economics

Duration of the Chair: 4 to 6 years

Host research unit: LERN (UR4702)

Restrictive Regime Access Zone (ZRR): No

JOB DESCRIPTION

Profile for publication: Risk, Environment, Health

Tags: environmental economics, health economics, environmental risks

Research Fields – Euraxess: environmental economics, health economics, environmental risks

INSTITUTIONAL DEPLOYMENT STRATEGY

The chair is part of the scientific rollout of the “Transition” project under the ExcellenceES - France 2030 initiative, focusing on environmental risks and their impact on health. It is connected to the T.URN Institute, which brings together initiatives on socio-ecological transition at the level of the Université de Rouen Normandie. The RSE-Eco project serves as a catalyst for fostering interdisciplinary collaborations with other research teams within the institution working on these themes.

SCIENTIFIC PROJECT

Lab strategy:

The chair will be hosted within the LERN (22 permanent members, 12 PhD students) on the Pasteur campus that structures its research activities around the institution's DDRS priority (Sustainable Development and Social Responsibility). <https://lern.univ-rouen.fr/>

www.univ-rouen.fr

The project's focus on “Risk, Health, and Environment” naturally aligns with one of the laboratory's cross-cutting themes, “Environmental and Health Risks,” established as part of the 2022–2027 institutional contract.

The RSE-Eco project will be able to draw on ongoing projects led by LERN members, including: the HORIZON-RIA H2020 InnWater project on water governance; the ANR “RESPGLOB” project (2023–2027) on corporate social and environmental responsibility; CER@R on renewable energy communities with NEOMA Business School (2024–2025); the ANR WAT IMPACTS project (2023–2027) on the economic impact of water scarcity; and the ANR 100T-DENT project (2023–2027) on dental care pricing (Faculty of Medicine).

Summary of the scientific project:

Technical skills: quantitative methods, modeling, microeconometrics, multi-risk analysis, spatial econometrics

Scientific skills: ability to publish at the highest level in leading international generalist journals or top field journals (Environment and/or Health)

Expected candidate profile: holder of a PhD (earned in France or abroad); postdoctoral experience abroad or initial teaching experience will be particularly valued.

The chairholder will be expected to conduct research on environmental risks and their socio-economic impacts (climate change, water scarcity, pollution, renewable energy), using economic modeling or econometric tools. The candidate may also contribute to ongoing research conducted locally with the Department of Dentistry at the Faculty of Medicine on the effectiveness of health policies related to access to care, particularly regarding issues of uneven distribution of healthcare services across territories.

TEACHING PROJECT

Summary of the teaching project:

Annual teaching load: 48 hours of lectures

As a faculty member, the chairholder will be involved in the development of the Humanities and Health master's program, an initiative led by the Department of Dentistry at the Faculty of Medicine. The recruited individual may lead one of the program's teaching units focused on Economics and Health Economics, and coordinate bi-disciplinary curricula combining Health and Economics.

Within the Department of Economics, the recruited candidate will contribute to research-based training programs, notably in the Master in Advanced Applied Economics—an international, multi-campus (Caen and Rouen) master's program designed to prepare students for doctoral studies.

FINANCIAL SUMMARY FOR THE TOTAL DURATION OF THE PROJECT

As part of the RSE-Eco project, the chairholder will benefit from an ANR package of €200,000 for the duration of the project. This funding may be used for travel expenses, equipment purchases, the organization of conferences, and the recruitment of a postdoctoral researcher.

SCIENTIFIC DISSEMINATION

The chairholder is expected to publish at the highest level in leading international generalist or field-specific journals, to respond to calls for projects or research contracts (at the regional, national, or international level) in connection with the T.URN Institute, and to organize international thematic conferences or public events on the Pasteur campus.

OPEN SCIENCE

The RSE-Eco project aligns with URN's strategic roadmap on *Open Science*, as adopted by the University Board on July 5, 2024.

SCIENCE AND SOCIETY

The RSE-Eco project is part of URN's strategic roadmap *Science with and for Society (SAPS)*, approved by the University Board on February 9, 2024. The themes of the RSE-Eco project are consistent with those of the "Transition" project under the ExcellencES – France 2030 initiative. The RSE project will be integrated into the planned events and outreach activities within this framework.

PROJECT MONITORING INDICATORS

Results dissemination: LERN seminars, conferences/workshops throughout the project period

Publications: Working papers published on the HAL-SHS platform during the project, and final publications in top generalist or field-specific journals

CONTACT

M. Vincent IEHLÉ,
Head of LERN research unit (UR 4702)
Courriel : vincent.iehle@univ-rouen.fr

HOW TO APPLY

Candidates must register their application and mandatory attach the documents constituting their file in .pdf format on the website of the Ministry of Higher Education, Research and Innovation, via the ODYSSEE application.

Candidates must prepare a file composed of:

- an application form completed online
- a digital version of the following documents:
 - a photo ID;
 - a document attesting to the possession of a doctorate, as provided for in Article L.612-7 of the Education Code, or a diploma whose equivalence will be recognised in accordance with the procedure set out in 1° of Article 5 of the above-mentioned Decree of 17 December 2021;
 - report on the defence of the diploma produced;
 - analytical presentation of the work, books, articles and achievements made on the model of the "CPJ application form" to be submitted as document 1 in the "titles and works";
 - main titles and works indicated in the analytical presentation.

The administrative documents and the defence report written in whole or in part in a foreign language are accompanied by a translation into French, the conformity of which the candidate certifies on their honour. Otherwise, the file is declared unacceptable.

The translation of the analytical presentation as well as of the works, books, articles and achievements is optional.

All these documents must be submitted in digital version by the date indicated in the recruitment notice at the latest. Any application that is incomplete by the above-mentioned deadline is declared unacceptable.

PROCEDURES FOR SELECTING APPLICATIONS

Only persons previously selected on the basis of their application by the selection committee, whose composition will be made public before the start of its work, will be invited to the audition. All applicants will access the status of their application and the results using the Odyssey candidate number and personal password.

Any candidate selected for one or more positions at the end of the procedure will have to commit on the dedicated application to hold the position.