

JOB ANNOUNCEMENT: 3-YEAR PHD POSITION

“Social foresight in social business model design”

University: Université Paris-Est Créteil (UPEC)

Graduate Program: AEI International School, International Transitions and the Enterprise of Tomorrow

Research Laboratory: LIPHA - Laboratoire Interdisciplinaire d'Études du Politique Hannah Arendt, Équipe 2 «Transitions Internationales et Entreprises»

Supervisors: Professor François Grima (primary), Dr. Felipe Koch (secondary)

Secondments: UNINA University of Naples (Ramon Rispoli) and Eranos, Paris (Stéphane Hugon)

Host Organization: The AEI International School at UPEC, which offers the Graduate Research Program: International Transitions and the Enterprise of Tomorrow, is dedicated to training researchers in applied research in Management, Economics, or Law to help companies implement innovative solutions for tomorrow's challenges. The research will take place within the LIPHA lab.

RESEARCH PROJECT

PROJECT TITLE: Social Foresight in Social Business Model Design

This PhD project is part of the SEIZMIC Doctoral Network, funded by the Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) under the European Commission. It focuses on how social foresight can support the design and scaling of social business models. Social foresight involves anticipating potential social changes and trends to inform strategic planning and decision-making in social enterprises.

The research will begin with a critical review of social foresight as an element of SE scaling, followed by retrospective and real-time case studies to understand its application in social business model design. The candidate will develop a social foresight toolkit for social entrepreneurs and propose a framework for integrating social foresight into SE business models.

REQUIRED SECONDMENTS


The PhD candidate will undertake an academic secondment at UNINA University in Naples under the supervision of Ramon Rispoli and a non-academic secondment with Stéphane Hugon from Eranos in Paris, providing a balanced blend of academic and practical experience.

MSCA APPLICATION REQUIREMENTS

Recruited researchers must comply with the MSCA mobility rule: they must not have resided or carried out their main activity (work, studies, etc.) in the country of the selected Host Institution for more than 12 months in the 36 months immediately before the call deadline. Compulsory national service and short stays such as holidays are not considered. For researchers wishing to reintegrate from a third country, there must be direct mobility to an EU Member State or Horizon Europe Associated Country.

ABOUT THE SEIZMIC DOCTORAL NETWORK

The SEIZMIC Doctoral Network aims to develop an interdisciplinary theoretical framework explaining the factors influencing SE scaling through replication and imitation. It will evaluate the impact of social entrepreneurship business model design on scaling outcomes, combining quantitative and qualitative assessments. The focus is on identifying design competencies that facilitate scalability and examining how factors like social forecasting and impact measurement support scaling. Furthermore, the project will investigate the intentions and actual outcomes of impact investors in supporting SE scaling in Europe. This involves longitudinal case studies to understand how impact investments contribute to scaling, replication, and imitation of SE initiatives, as well as the competencies needed by impact investors. The network will also develop an interdisciplinary model for professional learning and curriculum development to enhance SE scaling. This includes training SE educators, conducting longitudinal trials of SE education,



and assessing the role of feedback in supporting learning among social entrepreneurs, ultimately contributing to entrepreneurship education. Finally, the network will propose and test a theoretical model on the role of digital ecosystems in SE scaling, exploring bottom-up creativity, digital data politics, and collaborative networks. This also involves training and implementing an AI model specialized in SE scaling.

FOR FURTHER INFORMATION ABOUT THE ORGANIZATIONS INVOLVED IN THIS PROJECT, PLEASE REFER TO THE FOLLOWING WEB PAGES:

SEIZMIC-DN: <https://www.seizmic.eu/msca>

Aurora: <https://aurora-universities.eu/about/>

Université Paris-Est Créteil: <https://www.en.u-pec.fr/>

AEI International School: <https://aei.u-pec.fr/>

To sign up for an online information session for all open SEIZMIC-DN PhD positions:

https://copenhagenbusiness.eu.qualtrics.com/jfe/form/SV_0rNDnUcFEjn7seW

CANDIDATE PROFILE

We are seeking candidates with a strong background in social sciences, management, or related fields, with an interest in social entrepreneurship and foresight. The ideal candidate will have completed a Master's degree in a relevant field during the 2023-2024 academic year or earlier and should have experience with qualitative and quantitative research methods, scenario planning, and trend analysis.

WORKING ENVIRONMENT

The selected candidate will integrate into the LIPHA research lab at UPEC, participate in its activities, and collaborate closely with other doctoral network members.

MAIN TASKS

- Participation in research work in collaboration with the supervisors.
- Qualitative data collection and analysis, primarily through futures studies methodologies and also through relevant other means.
- Dissemination of research findings mainly in the form of a doctoral thesis but also through presentations at international conferences and to the public.
- Organization of workshops in cooperation with the research team

EMPLOYMENT AND SALARY

The PhD scholarship runs for three years, during which the PhD student is expected to contribute to the deliverables of the SEIZMIC project and their dissemination. The scholarship is a fully salaried position with a monthly salary of 2.759,90 €/2.218,12 € (gross/net), including transport and health plan reimbursements. The scholarship includes tuition fees, office space, and funds for courses and travel for seismic doctoral network events.

RECRUITMENT PROCEDURES

- **Deadline for electronic submission of applications by candidates: October 14, 2024, at 4 p.m.**
(send to philippe.froute@u-pec.fr and felipe.koch-da-silveira@u-pec.fr)
- **Audition of pre-selected candidates by the allocation committee:** First half of November 2024
- **Communication of results after validation by the Doctoral Schools concerned:** From November 15, 2024
- **Provisional starting date:** February 1, 2025

APPLICATION CONTENT

- Master's degree thesis (electronic format only – 1 file)
- Application file (**a single PDF document**) containing:
 - Cover letter
 - Copy of ID card
 - Credential transcripts for M1 and M2
 - Minutes of the Master thesis defense
 - Doctoral proposal (4 pages)
 - Professional project after PhD completion (1 page)
 - Curriculum vitae
 - Recommendation letter from the previous supervisor (Master's degree).

CONTACT INFORMATION

For further information on the project and the PhD program, prospective applicants can contact Dr. Felipe Koch (lead scientist for seismic msca dn at UPEC) at felipe.koch-da-silveira@u-pec.fr

For questions about the application and HR process, as well as the formal requirements of your application, you can contact the Dean of AEI International School, Philippe Frouté at philippe.froute@u-pec.fr

OFFRE DE CONTRAT DOCTORAL DE 3 ANS :

«La prospective sociale dans la conception de modèles d'entrepreneuriat social»

Université : Université Paris-Est Créteil (UPEC)

Programme Graduate : AEI International School, Transitions Internationales et l'Entreprise de Demain

Laboratoire de Recherche : LIPHA - Laboratoire Interdisciplinaire d'Études du Politique Hannah Arendt, Équipe 2 «Transitions Internationales et Entreprises»

Encadrants : Professeur François Grima (directeur), Dr. Felipe Koch (co-encadrant).

Partenaires co-encadrants : Université UNINA de Naples (Ramon Rispoli) et Eranos, Paris (Stéphane Hugon)

Organisation d'Accueil : L'AEI International School à l'UPEC propose le Graduate Programme : Transitions Internationales et l'Entreprise de Demain, qui forme des chercheurs en recherche appliquée dans les domaines de la gestion, de l'économie et du droit. L'objectif est de soutenir les entreprises dans la mise en œuvre de solutions innovantes pour relever les défis de demain. Les recherches se dérouleront au sein du laboratoire LIPHA.

PROJET DE RECHERCHE

TITRE DU PROJET : La Prospective Sociale dans la Conception de Modèles d'Entrepreneuriat social.

Ce projet de thèse s'inscrit dans le cadre du réseau doctoral SEIZMIC, financé par les Actions Marie Skłodowska-Curie (MSCA) sous l'égide de la Commission Européenne. Il se concentre sur la manière dont la prospective sociale peut soutenir la conception et la mise à l'échelle de modèles d'affaires sociaux. La prospective sociale consiste à anticiper les changements sociaux potentiels et les tendances afin d'informer la planification stratégique et la prise de décision au sein des entreprises sociales. La recherche commencera par une revue critique de la prospective sociale comme un élément de la mise à l'échelle des entreprises sociales, suivie d'études de cas rétrospectives et en temps réel pour mieux comprendre son application dans la conception de modèles d'affaires. Le candidat développera un outil de prospective sociale destiné aux entrepreneurs sociaux et proposera un cadre pour intégrer la prospective sociale dans les modèles d'affaires des entreprises sociales.

CO-ENCADREMENT REQUIS


Le doctorant aura un co-encadrement académique à l'Université UNINA de Naples sous la supervision de Ramon Rispoli et un co-encadrement non académique avec Stéphane Hugon d'Eranos à Paris, offrant un mélange équilibré d'expérience académique et pratique.

EXIGENCES DE CANDIDATURE MSCA

Les chercheurs recrutés doivent se conformer à la règle de mobilité des MSCA : ils ne doivent pas avoir résidé ou exercé leur activité principale (travail, études, etc.) dans le pays de l'Institution d'Accueil sélectionnée pendant plus de 12 mois au cours des 36 mois précédant la date limite de l'appel. Le service national obligatoire et les courts séjours tels que les vacances ne sont pas pris en compte. Pour les chercheurs souhaitant se réintégrer depuis un pays tiers, il doit y avoir une mobilité directe vers un État membre de l'UE ou un pays associé à Horizon Europe.

À PROPOS DU RÉSEAU DOCTORAL SEIZMIC

Le réseau doctoral SEIZMIC vise à développer un cadre théorique interdisciplinaire expliquant les facteurs influençant la mise à l'échelle des entreprises sociales par la réplication et l'imitation. Il évaluera l'impact de la conception de modèles d'affaires sociaux sur les résultats de mise à l'échelle, en combinant des évaluations quantitatives et qualitatives. L'accent sera mis sur l'identification des



compétences de conception qui facilitent la scalabilité et sur l'examen de la manière dont des éléments comme la prévision sociale et la mesure d'impact soutiennent cette mise à l'échelle. De plus, le projet étudiera les intentions et les résultats réels des investisseurs à impact dans le soutien à la mise à l'échelle des entreprises sociales en Europe. Cela inclut des études de cas longitudinales pour comprendre comment les investissements à impact contribuent à la mise à l'échelle, à la réplication et à l'imitation des initiatives sociales, ainsi que les compétences nécessaires aux investisseurs. Le réseau développera également un modèle interdisciplinaire d'apprentissage professionnel et de développement de programmes afin d'améliorer la mise à l'échelle des entreprises sociales. Cela inclut la formation des éducateurs dans le domaine des entreprises sociales, la conduite d'essais longitudinaux d'éducation, et l'évaluation du rôle des retours d'expérience dans le soutien à l'apprentissage des entrepreneurs sociaux, contribuant ainsi à l'éducation à l'entrepreneuriat. Enfin, le réseau proposera et testera un modèle théorique sur le rôle des écosystèmes numériques dans la mise à l'échelle des entreprises sociales, en explorant la créativité ascendante, la politique des données numériques et les réseaux collaboratifs. Cela inclura également la formation et la mise en œuvre d'un modèle d'intelligence artificielle (IA) spécialisé dans la mise à l'échelle des entreprises sociales.

POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR LES ORGANISATIONS IMPLIQUÉES DANS CE PROJET, CONSULTEZ LES PAGES SUIVANTES :

SEIZMIC-DN: <https://www.seizmic.eu/msca>

Aurora: <https://aurora-universities.eu/about/>

Université Paris-Est Créteil: <https://www.en.u-pec.fr/>

AEI International School: <https://aei.u-pec.fr/>

To sign up for an online information session for all open SEIZMIC-DN PhD positions:

https://copenhagenbusiness.eu.qualtrics.com/jfe/form/SV_OrNDnUcFEjn7seW

PROFIL DU CANDIDAT

Nous recherchons des candidats ayant une solide formation en sciences sociales, en gestion ou dans des domaines connexes, avec un intérêt pour l'entrepreneuriat social et la prospective. Le candidat idéal aura terminé un Master dans un domaine pertinent au cours de l'année universitaire 2023-2024 ou avant et devra avoir une expérience en méthodes de recherche qualitatives et quantitatives, en planification de scénarios, et en analyse des tendances.

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Le candidat sélectionné intégrera le laboratoire de recherche LIPHA à l'UPEC, participera à ses activités, et collaborera étroitement avec les autres membres du réseau doctoral.

PRINCIPALES MISSIONS

- Participation aux travaux de recherche en collaboration avec les encadrants.
- Collecte et analyse de données qualitatives, principalement à travers des méthodologies d'études prospectives, ainsi que d'autres moyens pertinents.
- Diffusion des résultats de recherche, principalement sous la forme d'une thèse doctorale, mais aussi via des présentations lors de conférences internationales et auprès du grand public.
- Organisation d'ateliers en coopération avec l'équipe de recherche.

EMPLOI ET SALAIRE

La bourse de doctorat est prévue pour trois ans, pendant lesquels le doctorant est tenu de contribuer aux livrables du projet SEIZMIC et à leur diffusion. Ce poste est entièrement rémunéré avec un salaire brut mensuel de 2.759,90 € (2.218,12 € net), incluant le remboursement des frais de transport et de mutuelle santé. La bourse couvre également les frais de scolarité, un espace de travail, ainsi que des fonds pour les formations et les déplacements liés au réseau doctoral seizmic.

PROCÉDURES DE RECRUTEMENT

- **Date limite pour la soumission électronique des candidatures par les candidats : 14 octobre 2024, à 16h**
(envoyez à philippe.froute@u-pec.fr et felipe.koch-da-silveira@u-pec.fr)
- **Audition des candidats présélectionnés par le comité d'allocation** : première moitié de novembre 2024
- **Communication des résultats après validation par les Écoles Doctorales concernées** : à partir du 15 novembre 2024
- **Date de début provisoire** : **1er février 2025**

CONTENU DU DOSSIER DE CANDIDATURE

- Thèse de Master (format électronique uniquement – 1 fichier)
- TDossier de candidature (**un document PDF unique**) contenant :
 - Lettre de Motivation
 - Copie de la carte d'identité
 - Relevés de notes pour M1 et M2
 - Procès-verbal de la soutenance de thèse de Master
 - Proposition de doctorat (4 pages)
 - Projet professionnel après l'obtention du doctorat (1 page)
 - Curriculum vitae
 - Lettre de recommandation du directeur de mémoire précédent (Master)

COORDONNÉES

Pour plus d'informations sur le projet et le programme de doctorat, les candidats potentiels peuvent contacter le Dr. Felipe Koch (responsable scientifique pour le réseau SEIZMIC MSCA à l'UPEC) à l'adresse suivante : felipe.koch-da-silveira@u-pec.fr

Pour toute question relative au processus de candidature et aux exigences administratives, vous pouvez contacter le Doyen de l'AEI International School, Philippe Frouté, à l'adresse suivante : philippe.froute@u-pec.fr