



European Research Council
Established by the European Commission



COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 5 septembre 2024

Marion Goussé, enseignante-chercheuse au sein de l'ENSAI-CREST, reçoit une bourse ERC pour ses travaux alliant économie du travail et de la famille

Marion Goussé, professeure à l'ENSAI (École Nationale de la Statistique et de l'Analyse de l'Information) et chercheuse au CREST (Centre de Recherche en Economie et Statistique), deux entités du Groupe GENES (Groupe des Ecoles Nationales d'Economie et Statistique), est lauréate d'une bourse européenne (Starting Grant) ERC pour son projet intitulé « *SkiM²Lab* », dédié à l'analyse des interactions entre la famille et le marché du travail.



Diplômée de l'ENSAE Paris en 2010, et d'un doctorat en économie à Sciences Po Paris en 2014, Marion Goussé a commencé sa carrière en tant que professeure d'économie à l'Université Laval à Québec avant de rejoindre l'ENSAI à Rennes en 2021.

Marion Goussé s'intéresse particulièrement aux inégalités de salaires et d'emploi, tant au sein du ménage qu'entre les travailleurs, ainsi qu'aux mécanismes de formation des couples.

Ses recherches visent à mieux comprendre les interactions entre la formation des familles et le partage des ressources au sein du ménage.

Une partie importante de son travail repose sur la modélisation conjointe du marché du mariage et de l'offre de travail des membres d'un couple.

Un projet de recherche dédié à l'analyse des interactions entre la famille et le marché du travail

Le projet « *SkiM²Lab* » qui fait l'objet de cette bourse ERC abordera la question de l'appariement des travailleurs aux emplois, en tenant compte des contraintes familiales et géographiques, mais aussi de la complexité des compétences qui ne sont pas limitées à un seul niveau d'éducation comme souvent dans la recherche actuelle. L'objectif global du projet est de comprendre et de mieux prédire l'allocation des talents dans l'économie entre les hommes et les femmes et entre les zones géographiques.

Dans un premier volet, les résultats du projet permettront de mieux comprendre comment les contraintes familiales interagissent avec le marché du travail pour influencer les disparités salariales et la ségrégation professionnelle selon le genre et la région. Dans un deuxième volet, le projet analysera également les ensembles de compétences demandées par les emplois et disponibles chez les travailleurs en exploitant des mégadonnées, telles que les CV en ligne et les offres d'emploi. Cela permettra de mieux comprendre l'appariement sur le marché du travail et de participer au débat public sur les défis liés au chômage et à la pénurie de main-d'œuvre.

Pour ce faire, la subvention ERC, d'une durée de 5 ans, permettra de construire une solide équipe de chercheurs de pointe sur ce thème, grâce aux recrutements de 2 doctorants et de 2 post doctorants de très haut niveau et à la collaboration avec des chercheurs internationaux au Canada, au Luxembourg et en Suède. L'équipe pourra alors construire, résoudre et estimer des modèles structurels de pointe qui prédisent l'appariement joint des membres d'un ménage sur le marché du travail.

Les bourses Starting Grants – ERC

Ce 5 septembre 2024, Le Conseil européen de la recherche (CER) a annoncé l'attribution de 494 subventions de démarrage à de jeunes scientifiques et universitaires dans toute l'Europe. Ce financement, d'un montant total de près de 780 millions d'euros, soutient la recherche de pointe dans un large éventail de domaines, allant des sciences de la vie et de la physique aux sciences sociales et humaines. Il aidera les chercheurs en début de carrière à lancer leurs propres projets, à former leurs équipes et à poursuivre leurs idées les plus prometteuses.

A propos de l'ENSAI

Créée en 1994 à Paris, l'ENSAI est implantée depuis 1996 sur le campus de Ker Lann, à Rennes. Membre du Groupe des écoles nationales d'économie et de statistique (GENES), et membre associé de l'Université de Rennes, l'école forme chaque année une centaine d'ingénieurs data scientists et une cinquantaine de data scientists publics, des experts qualifiés capables de traiter et modéliser l'information de manière à faire parler les données, au service de la décision.

A propos du GENES

Créé en 1994 par l'Insee, le Groupe des écoles nationales d'économie et statistique (GENES) est depuis 2011 un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche de référence en statistiques et science des données, économie et sciences sociales quantitatives, finance et assurance. Le GENES regroupe deux grandes écoles d'ingénieurs, l'ENSAE Paris et l'ENSAI à Rennes, et un organisme de formation continue (ENSAE-ENSAI Formation Continue) qui diplôment chaque année plus de 500 spécialistes, dont des cadres supérieurs de l'Etat (administrateurs et attachés de l'Insee). Le GENES compte également une filiale de valorisation (Datastorm) et est membre du Centre d'accès sécurisé aux données (GIP CASD). Il conduit par ailleurs des travaux de recherche, des missions d'étude et des actions de diffusion pluridisciplinaires, principalement en mathématiques, économétrie et statistiques, au sein du Centre de Recherche en Economie et Statistique (CREST), unité mixte de recherche, avec le CNRS et Polytechnique. Le GENES est, conjointement avec l'Ecole d'économie de Paris (PSE), partenaire scientifique de l'Institut des Politiques Publiques.

Contact presse GENES : Murielle Mazau – murielle.mazau@ekno.fr / 04.26.78.27.16