

ALLOCATIONS DOCTORALES 2025 - RECRUTEMENT DES DOCTORANT.E.S
RECRUITMENT OF DOCTORAL CANDIDATES

Contrat doctoral		
	Organisation	Université de Rouen Normandie (France) - https://www.univ-rouen.fr/
	Titre et acronyme du projet	MULTISCAL-COHAB Dynamiques spatiales de la cohabitation hors mariage en France (1962-2024). Une approche multiscalaire (France, Normandie, Rouen-Caen-Le Havre).
	Laboratoire	IDEES (UMR 6266)
	Direction de la thèse	Christophe IMBERT Yoann DOIGNON
	Domaine de recherche / Discipline	Géographie de la population
	Profil du chercheur	Chercheur.se de premier niveau (R1 ; Doctorant.e)
	Date limite de l'envoi du dossier	Le 16 juin à 18 heures (cf. ci-dessous)
Description du projet de doctorat		

Après la Seconde Guerre mondiale, l'institution du mariage a connu un âge d'or en Europe, devenant presque universelle : la fécondité a généralement augmenté (« baby-boom »), les enfants naissaient au sein du mariage et les unions étaient stables. Au milieu des années 1960, l'Europe du Nord-Ouest a commencé à connaître un profond changement dans la dynamique familiale. Le nombre de mariages a diminué et la cohabitation non maritale a augmenté, tout comme les naissances hors mariage, l'âge des femmes à la première naissance et les divorces. Ces changements familiaux majeurs, parfois qualifiés de « crise de la famille », se sont progressivement étendus au reste de l'Europe. C'est la raison pour laquelle les sciences sociales les ont beaucoup étudiés, notamment pour comprendre pourquoi, à ce moment de l'histoire, les populations modifient massivement leurs comportements familiaux. Quels en sont les éléments déclencheurs ? Quels sont les moteurs de ces changements et vers quoi nous dirigeons-nous ?

Malgré l'abondance de cette littérature, la perspective la moins étudiée à ce jour reste l'analyse de la dimension spatiale des comportements familiaux, et en particulier leurs dynamiques spatiales. En effet, les analyses spatio-temporelles des changements familiaux, c'est-à-dire celles combinant simultanément les dimensions spatiales et temporelles, sont extrêmement rares dans la littérature internationale. Or, ce sont précisément d'analyse des dynamiques spatiales dont nous avons besoin pour comprendre comment des comportements se transforment dans l'espace et dans le temps. Pourtant, les rares recherches avec une approche spatio-temporelle ont apporté des contributions originales à l'état des connaissances.

Le projet MULTISCAL-COHAB propose ainsi une avancée notable dans les recherches sur les transformations familiales à partir d'une approche spatio-temporelle. Partant d'une transformation familiale particulière, la cohabitation hors mariage, ce projet vise à investir pleinement la dimension explicative des changements familiaux, en faisant l'hypothèse que les facteurs explicatifs de ces changements jouent de façon différenciée selon l'espace et le temps. Pour tester cette hypothèse, MULTISCAL-COHAB propose de déployer une approche multi-scalaire aux niveaux national (France métropolitaine), régional (Normandie) et urbain (Caen, Le Havre et Rouen), et de montrer l'éclairage spécifique apporté par chaque échelle d'analyse sur les moteurs de la diffusion de la cohabitation hors mariage. Le choix de la Normandie est pertinent du fait qu'il s'agit d'une région souvent pionnière dans les changements démographiques et dont le processus de sécularisation n'a pas été homogène. Les trois villes normandes

ALLOCATIONS DOCTORALES 2025 - RECRUTEMENT DES DOCTORANT.E.S
RECRUITMENT OF DOCTORAL CANDIDATES

sont intéressantes car elles disposent chacune de classes ouvrières diverses, dont on sait qu'elles ont été pionnières dans la diffusion de la cohabitation hors mariage.

Basée principalement sur les données du recensement, elle utilise des méthodes d'analyse statistique originales pour combiner les dimensions spatiales et temporelles et tester l'effet de différents facteurs explicatifs, tels que la sécularisation, le chômage, la composition sociale, le niveau d'éducation, la structure démographique, l'activité des femmes sur le marché du travail, le degré d'urbanisation des zones, etc.

Exigences et informations	
Conditions d'admission	<ol style="list-style-type: none"> 1) Avoir été présélectionné par le ou la porteur.se du projet ; futur directeur.trice de thèse 2) Avoir été auditionné le 07 juillet 2025 du (de la) candidat(e) devant le conseil de l'Ecole doctorale réunie en commission de site de l'Université de Rouen à l'issue de laquelle le directeur autorise l'inscription en thèse. 3) Être en mesure de présenter, pendant <i>l'audition</i>, son cursus universitaire, le bien-fondé de son analyse du sujet et le calendrier de sa recherche sur les 3 ans que dure le contrat doctoral.
Eligibilité	Être titulaire d'un master dans la discipline concernée le jour de l'audition.
Autres conditions si nécessaires	Pas d'autres conditions nécessaires
Type de contrat / Statut de l'emploi	Temps plein
Salaire brut	2100 € / mois

Pour postuler	
Date limite de candidature	<p>Le 16 juin à 18 heures</p> <p>Envoyer un document unique (.pdf) par courriel à</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) L'école doctorale HSRT : Catherine GODARD <catherine.godard@univ-rouen.fr> 2) La direction du projet de thèse : Christophe Imbert (christophe.imbert@univ-rouen.fr) Yoann Doignon (yoann.doignon@cnrs.fr) <p>L'accusé-réception ne fera pas foi de la recevabilité de la candidature.</p>
Dossier de candidature	<p>Le dossier de candidature doit contenir :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Une lettre de motivation décrivant brièvement les intérêts du candidat à la recherche et expliquant les raisons de la candidature (1 à 2 p.). 2) Un curriculum vitae (CV), comprenant une adresse mail et un numéro de téléphone portable, et un tableau récapitulant les matières suivies pendant le cursus universitaire, avec les notes obtenues en licence ou en master. 3) Les coordonnées de deux personnes de référence ou en situation de recommander le(la) candidat(e) au projet de recherche doctorale fléché et financé.



ALLOCATIONS DOCTORALES 2025 - RECRUTEMENT DES DOCTORANT.E.S
RECRUITMENT OF DOCTORAL CANDIDATES

	Le mémoire de recherche (pour l'audition)
Lieu(x) de travail	Université Rouen-Normandie 17 rue Lavoisier Bâtiment 7, Laboratoire IDEES 76821 Mont-Saint-Aignan
Où s'adresser ?	Ecole doctorale (HSRT) : Catherine GODARD <catherine.godard@univ-rouen.fr>
Autres Contacts	Christophe Imbert (christophe.imbert@univ-rouen.Fr) Yoann Doignon (yoann.doignon@cnrs.fr)

Job informations	
	Organisation
	Rouen Normandie University (France) - https://www.univ-rouen.fr/
Project title and acronym	MULTISCAL-COHAB Spatial dynamics of unmarried cohabitation in France (1962-2024). A multiscalar approach (France, Normandy, Rouen-Caen-Le Havre).
Laboratory	IDEES (UMR 6266)
Supervisor(s)	Christophe IMBERT Yoann DOIGNON
Research field / Discipline	Population Geography
Researcher Profile	First Stage Researcher (RI) / PhD
Dead line	2025/06/16, 6 PM (cf. below)
Description of the PhD	
<p>After the Second World War, the institution of marriage enjoyed a golden age in Europe, becoming almost universal: fertility generally increased ('baby boom'), children were born within marriage and unions were stable. In the mid-1960s, north-western Europe began to experience a profound change in family dynamics. The number of marriages declined and non-marital cohabitation increased, as did births outside marriage, the age of women at first birth and divorce. These major changes in the family, sometimes referred to as the 'crisis of the family', have gradually spread to the rest of Europe. The social sciences have therefore studied them extensively, in particular to understand why, at this point in history, populations were changing their family behaviour on a massive scale. What were the triggers? What are the driving forces behind these changes, and where are we headed?</p> <p>Despite the abundance of this literature, the analysis of the spatial dimension of family behaviour, and in particular its spatial dynamics, remains the least explored perspective. Indeed, spatio-temporal analyses of family change, i.e. those that combine the spatial and temporal dimensions simultaneously, are extremely rare in the international literature. However, it is precisely the analysis of spatial dynamics that we have focused on. Yet it is the analysis of spatial dynamics that we need to understand how behaviour changes over space and time. However, the few studies that have taken a spatio-temporal approach have made original contributions to the state of knowledge.</p> <p>The MULTISCAL-COHAB project therefore proposes a significant advance in the study of family transformations using a spatio-temporal approach. Starting from a specific family transformation, unmarried cohabitation, this project aims to fully invest in the explanatory dimension of family change by hypothesising that the factors explaining these changes play out in a differentiated way according to space and time. To test this hypothesis, MULTISCAL-COHAB proposes to use a multi-scalar approach at the national (metropolitan France), regional (Normandy) and urban (Caen, Le Havre and Rouen) levels, and to show the specific light that each scale of analysis sheds on the driving forces behind the spread</p>	

ALLOCATIONS DOCTORALES 2025 - RECRUTEMENT DES DOCTORANT.E.S
RECRUITMENT OF DOCTORAL CANDIDATES

of unmarried cohabitation. Normandy was chosen because it is a region often at the forefront of demographic change and the process of secularisation has not been uniform. The three towns in Normandy are interesting because each has a diverse working class, which we know has been a pioneer in the spread of unmarried cohabitation.

Based mainly on census data, it uses original statistical analysis methods to combine spatial and temporal dimensions and to test the effect of different explanatory factors, such as secularisation, unemployment, social composition, education levels, demographic structure, female labour market activity, and the degree of urbanisation of areas etc.

Requirements & info.	
	Admission requirement
	<ol style="list-style-type: none"> The candidate will be preselected by the project leader (thesis supervisor) based their file. The candidate will present their integration project to a jury on 2025/07/07 composed of the council of the Doctorate School in Rouen Normandie univ. together with the project leader During this audition, the candidate will present their academic curriculum, how their scientific skills fit with the project, their integration into the search project and the schedule over the 3 years of the PhD.
	Eligibility
	Master's degree in the relevant discipline.
	Other conditions (if necessary)
	No other conditions
	Type of contract / Job status
	Full time
	Salary (gross)
	2100 € / month

Applications	
	<p>2025/06/16 at 6 p.m.</p> <p>Send the single document (PDF) by email to :</p> <ol style="list-style-type: none"> the Doctoral School "Homme Sociétés Risques Territoire": Catherine GODARD <catherine.godard@univ-rouen.fr> to the project leader(s) (see below) Christophe Imbert (christophe.imbert@univ-rouen.fr) Yoann Doignon (yoann.doignon@cnrs.fr) <p>The acknowledgment of receipt will not constitute proof of the admissibility of the application.</p>
	<p>The application must be sent in the form of a single PDF document including:</p> <ol style="list-style-type: none"> A cover letter briefly describing the candidate's research interests and explaining the reasons for applying (1 to 2 p.). A curriculum vitae (CV), including an email address and a mobile phone number, and a table summarizing the academic formation with



ALLOCATIONS DOCTORALES 2025 - RECRUTEMENT DES DOCTORANT.E.S
RECRUITMENT OF DOCTORAL CANDIDATES

		<p>the grades obtained in the bachelor's or master's degrees.</p> <p>3) The contact details of two referees who may recommend the candidate.</p> <p>The master thesis of the candidate or equivalent document (for audition).</p>
Work Location(s)		Rouen-Normandie University 17 rue Lavoisier Bâtiment 7, Laboratoire IDEES 76821 Mont-Saint-Aignan
Where to apply		Doctoral School (HSRT) : Catherine GODARD <catherine.godard@univ-rouen.fr>
Contact		Christophe Imbert (christophe.imbert@univ-rouen.Fr) Yoann Doignon (yoann.doignon@cnrs.fr)