

ALLOCATIONS DOCTORALES 2024 - RECRUTEMENT DES DOCTORANTS

OBJET : Allocations Doctorales 2024 - Recrutement des doctorants

Informations sur l'emploi		
	Organisation / Entreprise	Université de Caen Normandie
	Domaine de recherche	Géographie
	Profil du chercheur	Chercheur de premier stade (R1)
	Pays	France
	Date limite de dépôt des candidatures	Le vendredi 14 juin à 18 heures Envoi du document unique (PDF) par mail à l'École doctorale Homme Sociétés Risques Territoire. L'accusé-réception ne fera pas foi de la recevabilité de la candidature.
	Type de contrat	Temporaire
	Statut de l'emploi	Temps plein
	Le poste est-il financé par le programme-cadre de recherche de l'UE ?	NON
	L'emploi est-il lié à un poste de personnel au sein d'une infrastructure de recherche ?	NON
Description de l'offre		
	Description du poste et du projet de doctorat (fléché et financé)	

Le poste en question concerne la réalisation d'un doctorat de géographie sur la thématique suivante : « Restauration virtuelle en Normandie : un système alimentaire à l'ère du capitalisme de plateforme ». Il sera confié à un.e doctorant.e disposant des compétences adéquates en termes de collecte, d'analyse et de traitement de l'information sur cette thématique.

Des débats sur l'«uberisation» du travail aux mutations économiques induites par la pandémie de COVID-19, les plateformes numériques se sont imposées dans le monde économique en redéfinissant ses espaces et ses modalités organisationnelles. Qu'il s'agisse d'Amazon pour le *retail*, de Meta pour l'information et la communication ou d'Uber pour les services de VTC, les plateformes sont récemment parvenues à conquérir des marchés en les virtualisant. Leur modèle, celui du capitalisme de plateforme, se constitue aujourd'hui en oligopole autour des grands leaders du numérique que sont les GAFAM. Ces dernières années, c'est dans le marché de la restauration que le capitalisme de plateforme a connu l'une des croissances les plus importantes via des firmes comme Uber Eats ou Deliveroo, leaders en France de la livraison de repas. Selon une logique d'intégration verticale, les géants du numérique ont également investi dans un modèle de restauration virtuelle organisé dans des cuisines partagées (plus connues sous le nom de *dark-kitchens*) et dont les produits sont exclusivement destinés à la livraison.

Si le monde de la recherche universitaire a tardé à prendre la mesure de l'ampleur du phénomène dans un secteur aussi historique et capital en France que la restauration, ce sujet fait aujourd'hui l'objet d'un intérêt croissant dans les sciences économiques et sociales. Le présent projet se propose de contribuer à cet effort en apportant à ce champ d'étude novateur les méthodes de la géographie des systèmes alimentaires et de la géographie sociale et économique. En portant le regard sur les dynamiques et les logiques fonctionnelles de la restauration virtuelle telles qu'elles opèrent à l'échelle de villes normandes de tailles différentes, ce travail vise à comprendre les modes opératoires de la territorialisation des plateformes en Normandie. L'objectif de cette thèse est de construire une analyse multiscalaire, partant des pôles urbains dans lesquels se sont implantés des restaurants virtuels (allant de Louviers à Rouen en passant par des villes intermédiaires comme Lisieux, Granville ou Dieppe), pour interroger leurs singularités respectives dans la virtualisation de la restauration.

Il s'agira ainsi d'étudier les transformations de l'offre alimentaire à l'aune d'une approche en termes de métabolismes urbains, qui permet de comprendre les espaces urbains par les matérialités qui les structurent et par les flux qui les traversent. Il sera également question d'analyser les rapports individuels et collectifs à l'alimentation, au travail, de la perception de cette économie par les consommateurs ainsi que des évolutions observées au cours de la période d'exécution du projet. En s'interrogeant sur des phénomènes globaux à partir du cadre géographique des villes normandes, cette thèse contribuera à produire des connaissances nouvelles sur les filières et réseaux de la restauration virtuelle en dehors des grandes métropoles, et ainsi d'anticiper les conséquences induites par cette nouvelle économie tout en permettant d'éclairer les politiques publiques régionales visant à l'accompagner ou à l'encadrer.

	Placement salarial	2100-2300 € / mois
Exigences		
	Conditions d'admission	Après audition le mardi 9 juillet du (de la)

		<p>candidat(e) devant un jury composé du porteur de projet, du directeur de laboratoire et du directeur de l'ED HSRT site de Caen</p> <p>Le /la candidate sera admis/e à préparer une thèse consacrée à :</p> <p>« La restauration virtuelle en Normandie : un système alimentaire à l'ère du capitalisme de plateforme ».</p> <p>L'étudiant(e), ayant réuni les conditions d'admission suivantes :</p> <p>(2) Avoir rédigé un projet de thèse sur le sujet, de nature à convaincre de l'aptitude à entreprendre une recherche doctorale sur le sujet fléché.</p> <p>(3) Etre en mesure de présenter, pendant l'audition, 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.</p>
	Eligibilité	Etre titulaire d'un master dans la discipline concernée.
Autres conditions		
Applications		
		<p>La demande doit être présentée sous la forme d'un document PDF unique, dont les pages sont numérotées. L'ensemble du document doit contenir :</p> <p>Une lettre de motivation décrivant brièvement les intérêts du candidat à la recherche et expliquant les raisons de la candidature (1 à 2 p.).</p> <p>L'argumentaire de la thèse doit être accompagné d'un programme de recherche trimestriel sur 3 ans.</p> <p>Une bibliographie, bâtie selon les canons académiques, portant sur le sujet de thèse.</p> <p>Un curriculum vitae (CV), comprenant une adresse mail et un numéro de téléphone</p>

		<p>portable, et un tableau récapitulant les matières suivies pendant le cursus universitaire, avec les notes obtenues en licence ou en master.</p> <p>Les coordonnées de deux personnes de référence ou en situation de recommander le(la) candidat(e) au projet de recherche doctorale fléché et financé.</p> <p>Le mémoire de recherche (pour l'audition)</p>
Lieu(x) de travail		Université de Caen (Normandie, France) Esplanade de la Paix. – 14032 Caen.
Où s'adresser ?		Mail de l'école doctorale : francoise.lebourhis@unicaen.fr
Contact		Mail du porteur ou directeur de thèse : M. Nicolas Bautès nicolas.bautès@unicaen.fr



SUBJECT: Doctoral Allocations 2024 - Recruitment of doctoral students

Job Information		
	Organisation / Company	University of Caen Normandy
	Research Field	Geography
	Researcher Profile	First Stage Researcher (RI)
	Country	France
	Application Deadline	<p>Friday June 14 at 6 p.m.</p> <p>Send the single document (PDF) by email to the Homme Sociétés Risques Territoire doctoral school.</p> <p>The acknowledgment of receipt will not constitute proof of the admissibility of the application.</p>
	Type of Contract	Temporary
	Job Status	Full time
	Is the job funded through the EU Research Framework Programme?	NO
	Is the Job related to staff position within a Research Infrastructure?	NO
Offer Description		
	Job description and description of the doctoral project	

The concerned job is a PhD research in geography on the following topic: "Virtual catering in Normandy: a food system in the age of platform capitalism". It will be entrusted to a doctoral candidate with the appropriate skills in terms of collecting, analysing and processing information on this subject.

From the academic debates surrounding the "uberisation" of labor to the economic shifts prompted by the COVID-19 pandemic, digital platforms have asserted themselves in the economic landscape, reshaping its spatial and organizational dynamics. Whether exemplified by Amazon in retail, Meta in information and communication, or Uber in vehicles for hire, platforms have recently exerted their influence by virtualizing markets of services and goods. The model they operate on, known as "platform capitalism", is currently consolidating into an oligopoly dominated by major digital players, the GAFAMs. Notably, the catering sector has experienced substantial growth within the realm of platform capitalism, notably through entities like Uber Eats and Deliveroo, which stand as leading meal delivery providers in France. Demonstrating a pattern of vertical integration, these digital giants have also ventured into a virtual catering model facilitated by shared kitchens, commonly referred to as dark kitchens, exclusively geared towards delivery services.

Despite the delayed recognition within academic research, understanding the significance of this phenomenon in a sector as historic and pivotal in France as the restaurant industry, there is now a burgeoning interest in economic and social sciences toward this subject. This doctoral project seeks to contribute to strengthen this emerging interest by applying the methodologies of food systems geography and social and economic geography in a place in rapid transformation. By scrutinizing the dynamics and functional logics of virtual catering in various cities of Normandy, this study seeks to uncover the operational mechanisms of platform-based regional territorialization.

The objective is to develop a multiscale framework of analysis based on urban hubs with virtual restaurants (from Louviers to Rouen through intermediary cities such as Lisieux, Granville or Dieppe), investigating their unique characteristics in the context of catering virtualization.

By utilizing an approach rooted in urban metabolism theories, the goal is to examine changes in food supply, thereby offering insights into the transformation of these urban spaces through the material and economic flows that traverse them. Additionally, the study will delve into individual and collective associations with food and work, scrutinizing consumers' perceptions of this service economy and monitoring the major changes happening throughout the three years of project's duration. By scrutinizing a global phenomenon through the geographical lens of Normandy's towns and cities, this thesis will contribute to produce fresh insights into virtual catering sectors and networks beyond major metropolises. This, in turn, will assist in anticipating the repercussions of this emerging economy, while also shedding light on regional public policies aimed at either supporting or regulating it.

	Salary placement	2100-2300 € per month
Requirements		
	Admission requirements	<p>After hearing the candidate on Tuesday July 9 before a jury composed of the project leader, the laboratory director and the director of the ED HSRT Caen site,</p> <p>The candidate will be admitted to prepare a thesis devoted to:</p> <p>"Virtual catering in Normandy: a food</p>

		<p>system in the age of platform capitalism".</p> <p>Have written a thesis project on the subject, which is likely to convince of the aptitude to undertake doctoral research on the targeted subject.</p> <p>Be able to present, during the hearing, your university curriculum, the merits of your analysis of the subject and the time-table of your research over the 3 years of the doctoral contract.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Master 		
	Eligibility	Hold a master's degree in the relevant discipline.
<ul style="list-style-type: none"> • Others conditions 		
Applications		<p>The application must be presented in the form of a single PDF document, the pages of which are numbered. The entire document must contain:</p> <p>A cover letter briefly describing the candidate's research interests and explaining the reasons for applying (1 to 2 p.).</p> <p>The thesis argument must be accompanied by a quarterly research program over 3 years (2 to 4 p.)</p> <p>A bibliography, built according to academic canons, relating to the thesis subject.</p> <p>A curriculum vitae (CV), including an email address and a mobile phone number, and a table summarizing the subjects taken during the university course, with the grades obtained in the bachelor's or master's degrees.</p> <p>The contact details of two reference people or those in a position to recommend the candidate for the identified and funded doctoral research project.</p> <p>The research paper (for hearing)</p>

Work Location(s)		University of Caen Normandy, France) Esplanade de la Paix. – 14032 Caen.
Where to apply		Doctoral school email: françoise.lebourhis@unicaen.fr
Contact		Email from the bearer or thesis director: M. Nicolas Bautès nicolas.bautes@unicaen.fr