

**Offre de Thèse :** ACCIMATE - Aléas climatiques et transformation du secteur agricole : Adaptation du territoire et de l'emploi /**Agricultural Conversion and CLIMATE changes** : Adaptation of territories and employment

<b>Informations sur l'emploi</b>		
	<b>Organisation / Etablissement</b> Université de Caen Normandie	
	<b>Domaine de recherche</b> Economie agricole, économie de l'environnement, économie du changement climatique	
	<b>Profil de candidat(e) recherché(e)</b> Doctorant	
	<b>Pays</b> France	
	<b>Date limite de candidature</b> 14/06/2024	
	<b>Type de contrat</b> Temporaire	
	<b>Type d'emploi</b> Temps plein	
	L'emploi est-il financé par un Programme de Recherche de l'Union Européenne ?	NON
	L'emploi correspond-il à un poste au sein de l'infrastructure de recherche ?	NON
<b>Description de l'offre</b>		
	<b>Description de l'emploi et description du projet doctoral</b>	Le secteur agricole subit de plein fouet les effets d'un changement climatique dont les conséquences vont s'aggraver dans le temps. Pour évaluer réellement l'effet des aléas climatiques sur les rendements agricoles, il faut réunir un vaste ensemble d'informations permettant d'appréhender, en plus des évolutions des productions agricoles et des données météorologiques, une autre transformation majeure de ce secteur, celle du facteur travail. Car, les effets spécifiques du changement climatique sur la productivité agricole ne peuvent être évalués qu'en déterminant l'impact des transformations du

		travail dans le secteur. C'est à cette question que le projet de thèse ACCLIMATE ( <b>A</b> gricultural <b>C</b> onversion and <b>CLIMATE</b> changes : <b>A</b> daptation of territories and employment) entend répondre. Cela passera tout d'abord par la création de la base de données indispensable à cette analyse. A cette fin, ACCLIMATE mobilise différents organismes pour rassembler des données inédites sur le secteur agricole, ainsi que des données météorologiques. Une fois posé le cadre d'analyse adéquat, cette base permettra de déterminer la façon dont chaque facteur affecte les rendements agricoles. Ce faisant, le projet ACCLIMATE fournira une estimation des conséquences des risques climatiques sur les différentes productions agricoles pour les départements de la France hexagonale, une attention particulière étant portée à la Région Normandie. Les conclusions de cette thèse pourront ainsi enrichir les débats sur la conversion du secteur agricole. Elles permettront de proposer des pistes plus adaptées pour les politiques publiques face aux enjeux structurels de demain tels que l'augmentation des tensions géopolitiques et des risques climatiques qui peuvent peser sur la sécurité alimentaire dans un monde en mutation.
	<b>Salaire</b>	2100 – 2300 €/mois
<b>Conditions</b>		
	<b>Conditions d'admission</b>	Etre titulaire d'un Master 2 en Economie
	<b>Eligibilité</b>	Selon les résultats obtenus en Master et les matières étudiées (de solides connaissances en économie appliquée et en économétrie sont nécessaires ; des connaissances en économie de l'environnement, économie du changement climatique et économie agricole sont souhaitées).
<b>Candidature</b>		Une candidature complète doit comporter : -Une lettre donnant un bref descriptif de vos intérêts en matière de recherche et

		<p>présentant les motivations de votre candidature, ainsi que vos coordonnées.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Un CV</li> <li>-Une copie certifiée de vos diplômes et relevés de notes avec des informations sur les cours suivis pendant le cursus.</li> <li>-Les coordonnées de deux référents.</li> </ul>
<b>Lieu de travail</b>		Caen (Normandie, France)
<b>Où candidater ?</b>		<a href="mailto:isabelle.lebon@unicaen.fr">isabelle.lebon@unicaen.fr</a> <a href="mailto:amandine.aubry@unicaen.fr">amandine.aubry@unicaen.fr</a>
<b>Contact</b>		<a href="mailto:isabelle.lebon@unicaen.fr">isabelle.lebon@unicaen.fr</a> <a href="mailto:amandine.aubry@unicaen.fr">amandine.aubry@unicaen.fr</a>

**PhD Offer: ACCIMATE - Agricultural Conversion and CLIMATE changes:  
Adaptation of territories and employment**

<b>Job Information</b>		
	<b>Organisation / Compagny</b>	
	<b>Research Field</b>	Environmental economics, Economics of climate change, Agricultural economics
	<b>Researcher Profile</b>	Doctorant
	<b>Country</b>	France
	<b>Application Deadline</b>	06/14/2024
	<b>Type of Contract</b>	Temporary
	<b>Job Status</b>	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
<b>Offer Description</b>		
	<b>Job description and description of the doctoral project</b>	Climate change can disrupt food availability. Increases in temperatures, changes in precipitation cycles, increase in the frequencies in extreme weather events, and reductions in water availability strongly affect the agricultural sector. Under these conditions, maintaining agricultural yields will require significant adaptations. Despite the growing concerns on the risks weighing on food safety, estimates on economic damages in the agricultural resulting from climate change are still poorly documented. One reason that hinders our understanding of the economic effects of climate change in the agricultural world is the economic transformation of the sector itself. In particular, the structure of employment has drastically modified: the share of employees, often temporary, has increased as well as the average level of workers' education level has improved.

		Those intertwined transformations complexified the quantitative assessment of the evolution of that sector. The thesis's project, ACCLIMATE (Agricultural Conversion and CLIMATE changes : Adaptation of territories and employment), aims to tackle these methodological issues. To this end, ACCLIMATE mobilizes different institution and scientific partners to create a unique database on the agricultural sector. The use of this exhaustive database will contribute to the construction of a new analytical framework. This framework will enable to quantify the potential economic consequences from climate change for French regions. The main results of this thesis will enable to enrich the public debate on the future of the agricultural world. They will help to suggest more suitable public policies to face tomorrow's structural challenges such as the increase in geopolitical tensions and climate change which can weigh on food security in a world of change.
	<b>Salary placement</b>	2100 – 2300 €/mois
<b>Requirements</b>		
	<b>Admission requirements</b>	Hold a master's degree in economics
	<b>Eligibility</b>	Depending on the results obtained in the Master's degree and the subjects studied (solid knowledge of applied economics and econometrics is necessary; knowledge of environmental economics, economics of climate change and agricultural economics is desired).
<b>Applications</b>		A complete application must contain : -A personnal letter with a brief description of your research interests and a motivation for why you are applying as well as your contact information. -A curriculum vitae (CV). -Certified copies of grades diplomas, and documentation of completed academic courses. -Contact information for two references.
<b>Work locations(s)</b>		Caen (Normandy, France)

<b>Where to apply</b>		<a href="mailto:isabelle.lebon@unicaen.fr">isabelle.lebon@unicaen.fr</a> <a href="mailto:amandine.aubry@unicaen.fr">amandine.aubry@unicaen.fr</a>
<b>Contact</b>		<a href="mailto:isabelle.lebon@unicaen.fr">isabelle.lebon@unicaen.fr</a> <a href="mailto:amandine.aubry@unicaen.fr">amandine.aubry@unicaen.fr</a>