

## La canicule 2022 : retour d'expériences, et usages prospectifs des espaces verts péri-urbains face aux vagues de chaleur



<p><b>Thème du stage et du mémoire envisagé</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>La canicule 2022 : retour d'expériences, et usages prospectifs des espaces verts péri-urbains face aux vagues de chaleur</b></p>
<p><b>Contexte de l'activité proposée</b></p>	<p><b>La Graduate School Urban Futures est dispositif de l'Université G. Eiffel, de l'UPEC et de l'Ecole des Ponts</b> destiné, entre autres, à <b>favoriser l'accès d'étudiants de master au doctorat</b> à travers, notamment, l'organisation <b>d'ateliers de recherche</b>.</p> <p>L'offre de sujet de mémoire et de stage de cette fiche émane de <b>l'atelier de recherche NUMCAP (Numérique et Action Publique), un atelier centré sur les politiques d'aménagement dans le périurbain francilien, la jeunesse et ses pratiques des espaces publics, les médias et le digital</b>.</p> <p>L'atelier accompagne les <b>6 stagiaires</b> à travers un rythme de <b>séminaires mensuels</b> pilotés par 6 chercheurs et enseignants chercheurs relevant de 5 laboratoires et de 3 groupes transversaux du LABEX Futurs urbains (spécialistes des métiers de la ville, des mobilités et des espaces de loisir, du digital).</p> <p>Le candidat à ce mémoire et ce stage <b>bénéficiera donc à la fois d'un encadrant individuel spécifique à son sujet et d'un environnement collectif de travail avec 5 autres étudiants de M1 ou M2, ce qui lui permettant de travailler en équipe (facilitation de l'accès au terrain, rencontres avec des professionnels, etc)</b>.</p>
<p><b>Objectifs de la recherche proposée</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- effectuer un retour d'expérience sur le <b>positionnement des acteurs territoriaux (région, département, collectivités) lors de la canicule 2022;</b></li> <li>- travailler sur la <b>planification d'équipements (nappes et jeux d'eau, espaces ombrés, etc.)</b> propices au <b>rafraîchissement des populations</b> franciliennes exposées aux vagues de chaleur;</li> <li>- analyser <b>les difficultés opérationnelles</b> de construction, gestion et les <b>enjeux associés à l'utilisation de ces équipements</b> et <b>proposer des recommandations</b></li> </ul>
<p><b>Profil et Compétences</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- intérêt pour la <b>planification bioclimatique métropolitaine multi-échelle</b> et les <b>liens urbanisme- santé;</b></li> <li>- intérêt pour l'analyse de la <b>prévention des effets des îlots de chaleur urbain</b> par l'aménagement (formes urbaines et pratiques en extérieur)</li> <li>- intérêt pour l'analyse des politiques d'expérimentation, pour la <b>formalisation des REX (retour d'expérience)</b> et leur inscription dans la <b>production de politiques publiques multi-acteurs;</b></li> </ul>

<b>Accueil en laboratoire</b>	Le candidat sera encadré soit au LVMT, soit au LEESU (Cité Descartes) Il sera accompagné dans sa recherche par une <b>doctorante engagée dans un programme de recherche européen sur ce thème en lien avec comparaison franco-espagnole</b>
<b>Modalités</b>	Lettre de motivation, CV
<b>Dépôt de candidature</b>	Remise des documents en PDF par mail à <a href="mailto:acimabaron@gmail.com">acimabaron@gmail.com</a> <b>Avant le 30/11/2023</b>