

Stades et espaces sportifs en milieu périurbain : Risques, violences et réponses techno-politiques



<p>Thème du mémoire et du stage envisagé</p>	<p>Stades et espaces sportifs de détente en milieu périurbain : Risques, violences et politiques de sécurité</p>
<p>Contexte de l'activité proposée</p>	<p>School Urban Futures est dispositif de l'Université G. Eiffel, de l'UPEC et de l'École des Ponts destiné, entre autres, à favoriser l'accès d'étudiants de master au doctorat à travers, notamment, l'organisation d'ateliers de recherche.</p> <p>L'offre de sujet de mémoire et de stage de cette fiche émane de 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.</p> <p>L'atelier accompagne les 6 stagiaires à travers un rythme de séminaires mensuels 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 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).</p>
<p>Objectifs de la recherche proposée</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Risques vitaux associés aux pratiques de sport et détente des enfants et jeunes dans les lieux suburbains (noyades, accidents ...) - Troubles à l'ordre public associés aux phases de saturation des espaces verts et ouverts de périphérie métropolitaine francilienne (affrontements de bandes, dégradations et intrusions, comportements (pré)délictuels). - Réponses technologiques (camera tracking...) et dispositifs de prévention et de surveillance des acteurs urbains : enjeux réglementaires et opérationnels.
<p>Laboratoire d'accueil et (co)-encadrement proposé</p>	<p>Partenariat LVMT et IFIS en lien avec programme partenarial et préparation du colloque "Sécurité et Territoire" de l'IFIS mai 2023.</p> <p>L'IFIS Institut Francilien d'Ingénierie des Services est situé sur le campus Erasme d'UGE (RER Val d'Europe Serris). Il propose au sein du Master ISART (intelligence Stratégique, analyse des risques et territoire) un environnement de travail pour appréhender conceptuellement et méthodologiquement les outils d'analyse et de prévention des situations critiques de sécurité.</p>

Profil et Compétences recherchés	<ul style="list-style-type: none"> - intérêt pour la recherche sur l'espace public en urbanisme - intérêt pour la sécurisation (enjeux techniques et organisationnels) - bonne pratique de l'analyses de données (ex : presse régionale) - expérience dans le travail de terrain et les entretiens d'acteurs - permis B pour rejoindre des sites péri-urbains - capacité de travail en équipe, fiabilité, ponctualité
Modalités de recrutement	<p>Lettre de motivation, CV. Un permis B peut être un plus pour aller sur le terrain mais n'est pas exigé.</p>
Pour candidater	<p>Envoi des documents en PDF par mail à : nacimabaron@gmail.com Au plus tard le 30/11/2023 Un entretien sera proposé et une réponse sera fournie avant le 15 décembre.</p>
Localisation du stage (si envisagé)	<p>Stage de 3 à 6 mois hébergé dans laboratoire LEESU (Cité Descartes Ecole des Ponts) Date de démarrage du stage selon dispositions du Parcours de Master Gratification financière et exactement équivalente aux conditions d'un stage professionnel.</p>