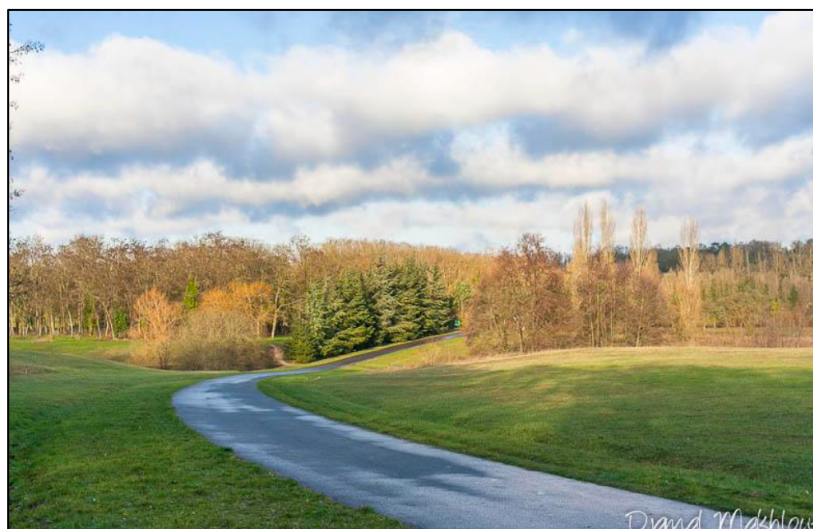


OFFRE DE SUJET DE MEMOIRE
et POSSIBLE STAGE RECHERCHE (POUR ETUDIANT DE MASTER 2)

PROPOSE DANS LE CADRE DE L'ATELIER
GRADUATE SCHOOL URBAN FUTURES - NUMCAP 2022 2023

Des espaces verts à la gestion du vivant : évolution des métiers de maintenance environnementale dans les sites naturels périurbains franciliens



Thème du mémoire et du stage envisagé	Des espaces verts à la gestion du vivant : évolution des métiers de maintenance environnementale dans les sites naturels périurbains franciliens
Contexte de l'activité proposée	<p>La Graduate School Urban Futures est dispositif de l'Université G. Eiffel, de l'UPEC et de l'Ecole 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>
Tâches proposées	<ul style="list-style-type: none">- caractériser l'évolution des activités de maintenance des espaces verts et ouverts de détente et de loisirs suburbains, et le sens donné à ces activités par les agents, relativement à l'usage de nouvelles données et de nouveaux outils de suivi:- connaissance anticipée des conditions météo, de fréquentation ...- suivi du patrimoine végétal ou animal en lien avec des instruments de planification métropolitain- attentes et les pratiques des usagers (piétinement, etc)- évaluation de ces activités par les agents en termes de pertinence et de performances

Laboratoire d'accueil Encadrement proposé	<p>J-F. Deroubaix, Dir. Adj du LEESU (www.leesu.fr) Ecole des Ponts</p> <p>Le LEESU est le laboratoire Eau Environnement Systèmes Urbains. Il travaille dans une démarche interdisciplinaire, finalisée et impliquée sur la place de l'eau dans le développement d'une ville résiliente.</p> <p>Ce sujet s'inscrit dans une réflexion sur la prise en compte des pressions anthropiques dans les milieux récepteurs (grands domaines forestiers et lacustres d'Ile-de-France) et sur la mutation des métiers de la gestion et de la remédiation environnementale.</p>
Profil et compétences	<p>Intérêt pour la planification et le gestion de l'environnement urbain; Intérêt pour la géomatique et la manipulation de bases de données; Intérêt pour le travail de terrain; Capacités de travail en équipe Capacités de recherche bibliographique Bonnes capacités de synthèse, autonomie et réactivité Langue étrangère : anglais (nécessaire pour la lecture de publications de recherche)</p>
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 stage 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>