

1. Groupe transversal proposant le poste

Si le poste concerne un recrutement partiel pour deux groupes transversaux, cocher les groupes transversaux concernés

Inventer le Grand Paris	<input type="checkbox"/>
Justice, espace, discriminations, inégalités	<input type="checkbox"/>
Métabolisme urbain et économie sobre et circulaire	<input type="checkbox"/>
Mobilités urbaines pédestres	<input type="checkbox"/>
Natures urbaines https://www.futurs-urbains.fr/groupe-transversaux/presentation-des-groupe-transversaux/groupe-transversal-natures-urbaines/	<input checked="" type="checkbox"/>
Penser l'urbain par l'image	<input type="checkbox"/>
Production urbaine et marchés	<input type="checkbox"/>
Réseau international de recherche sur les villes et l'urbanisation diffuse	<input type="checkbox"/>
Usages de l'histoire et devenirs urbains	<input type="checkbox"/>
Ville et métiers	<input type="checkbox"/>
Ville et numérique	<input type="checkbox"/>
Ville, tourisme, transport et territoire	<input type="checkbox"/>

2. Contexte scientifique du projet de recrutement

Depuis sa naissance, le GT « Natures Urbaines » a cherché à créer une dynamique d'échange et de réflexion entre ses membres afin de cerner la thématique de « nature urbaine », puis d'opérer des choix en fonction des objectifs scientifiques du groupe. C'est ainsi que certaines questions (telles que la biodiversité urbaine, les usages sociaux de la nature, l'intégration des solutions fondées sur la nature dans les pratiques d'aménagement) sont apparues centrales.

Composé de membres de différents laboratoires et appartenant à diverses disciplines (sciences du vivant, sciences humaines et sociales, sciences pour l'ingénieur), le GT entre aujourd'hui dans une phase de développement, comme en témoignent les activités internes et inter-GT (avec « Ville et Numérique » et « Ville et Métiers ») programmées à partir du second semestre 2020 et durant toute l'année 2021.

Le recrutement d'un.e ingénieur.e d'étude est crucial pour leur mise en œuvre. Ses missions porteront sur l'organisation opérationnelle des manifestations scientifiques prévues au sein du GT et en inter GT (proposition de contenu, recherche d'intervenants, organisation logistique et

information en amont) puis sur leur valorisation (via la production de supports de communication et leur diffusion).

La rencontre scientifique internationale, programmée à l'automne 2021, constituera l'une des missions majeures de l'ingénieur d'étude.

3. Compétences attendues de l'ingénieur.e d'étude

Le parcours scientifique de l'ingénieur.e d'étude (sciences du vivant, sciences sociales, sciences de l'ingénieur) doit lui permettre d'appréhender facilement les questions traitées au sein du GT « Natures Urbaines » et de comprendre les enjeux liés à cette thématique. Un goût pour le travail pluridisciplinaire et idéalement une expérience dans ce domaine sont un atout.

Il.elle doit savoir travailler en équipe, à la fois avec les animateurs et les membres du GT, tout en faisant preuve d'autonomie pour assurer efficacement les missions confiées. Il.elle doit être capable de travailler dans un environnement scientifique pluridisciplinaire et avec les professionnels de l'aménagement urbain.

Des qualités en matière d'organisation (des manifestations scientifiques) et de rédaction sont recherchées, ainsi que des compétences en communication visuelle et graphique (pour la valorisation des travaux du groupe).

Une bonne pratique de l'anglais (écrit et oral) constitue un plus.

4. Responsables scientifiques à contacter

L'ingénieur.e d'étude sera placé sous la responsabilité de l'équipe d'animation du GT qui peut être contactée par le.la candidat.e :

- Jean ESTEBANEZ : Jean.Estebanez@u-pec.fr
- Marie-Christine GROMAIRE : marie-christine.gromaire@enpc.fr
- Gilles HUBERT : gilles.hubert@u-pem.fr
- Brigitte VINÇON-LEITE : b.vincon-leite@enpc.fr

5. Embauche

Durée du contrat d'embauche	Un an à partir du 1 ^{er} novembre 2020	
Temps de travail Pour une embauche concernant 2 groupes transversaux, indiquer la répartition du temps de travail pour chacun des groupes transversaux (GT).	GT : Natures Urbaines Temps de travail : 50 %	GT : Temps de travail :
Rémunération nette mensuelle	Selon expérience du-de la candidat-e	
Laboratoire d'accueil	LAB'URBA	
Localisation géographique	Campus de la Cité Descartes, Champs-sur-Marne (77)	

6. Pièces à joindre au dossier de candidature

Curriculum Vitae analytique	X
Master 2 ou diplôme d'ingénieur :	
■ Photocopie du diplôme de master ou d'ingénieur (ou attestation de réussite)	X
■ Notes de M2 ou de la dernière année de la formation d'ingénieur	<input type="checkbox"/>
Une lettre de motivation indiquant à quel projet le/la candidat(e) pourrait prendre part et un exposé de sa compréhension du sujet et de la contribution qu'il (elle) pense pouvoir y faire, en deux pages	X
1 ou 2 publications éventuelles	<input type="checkbox"/>

7. Envoi du dossier de candidature

Date limite d'envoi par mail du dossier de candidature complet : **15 Septembre 2020** (au plus tard)

Le dossier de candidature accompagné des pièces à joindre au dossier doit être envoyé, par mail, ou par l'application « We transfer » à : **Catherine Alcouffe, responsable administrative et webmaster du LABEX Futurs Urbains**

E-mail : catherine.alcouffe@enpc.fr - Tél. : +33 (0)1-64-15-36-20

Site du LABEX Futurs Urbains : <https://futurs-urbains.fr>

Important :

- Les dossiers de candidature doivent être envoyés en **un seul et même fichier sous format.pdf**
- Tout dossier qui **ne sera pas envoyé au format demandé et incomplet ne sera pas recevable.**