



PROFIL DE POSTE
 POUR LE RECRUTEMENT AU POSTE
 D'INGENIEUR.E D'ETUDES à mi-temps
 Date limite de candidature 20 mars 2024

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 et inégalités	<input type="checkbox"/>
Métabolisme urbain et économie sobre et circulaire	<input type="checkbox"/>
Mobilités urbaines pédestres	<input type="checkbox"/>
Natures Urbaines	X
Penser l'urbain par l'image	<input type="checkbox"/>
Production urbaine et marchés	<input type="checkbox"/>
Risques	<input type="checkbox"/>
Usages de l'histoire et devenirs urbains	<input type="checkbox"/>
Ville et énergie	<input type="checkbox"/>
Ville et métiers	<input type="checkbox"/>
Ville et numérique	<input type="checkbox"/>
Ville, tourisme, transport et territoire	<input type="checkbox"/>
Réseau international de recherche sur les villes et l'urbanisation diffuse	<input type="checkbox"/>

2. CONTEXTE SCIENTIFIQUE DU PROJET DE RECRUTEMENT

Depuis sa création en 2018, le Groupe Transversal Natures Urbaines (GTNU) du Labex Futurs Urbains rassemble une communauté de chercheurs et acteurs de la ville dans une approche de réflexion pluridisciplinaire sur la nature urbaine. Son activité s'est principalement construite autour de séminaires scientifiques et d'encadrement de stages de recherche.

Pour 2024, qui correspond à l'année de clôture du Labex, le GT s'est donné comme objectif de valoriser et diffuser ses productions sous différents supports numériques. Les productions (textes, photos, graphiques, capsules vidéo...) seront diffusées via un blog « carnet hypothèse » (<https://fr.hypotheses.org/>) au quel sera adjoint une carte interactive. Cette carte, développée selon le modèle mis en place par Telemme (<https://rmtelemme.hypotheses.org/922>), comprend un ensemble de capsules vidéo illustrant par une sélection d'études de cas localisées la diversité des travaux de membres du GT Natures Urbaines. Un ensemble de capsules vidéo a été réalisé en 2023, et un cadre mis en place pour le support cartographique.

Ces travaux seront valorisés lors de séances de séminaire et du colloque final du Labex, à l'automne 2024.

Un article de synthèse critique sur les multi-bénéfices de la nature en ville mais également les limites associées sera par ailleurs finalisé.

Le/la chargé-e de mission devra, sous la supervision de l'équipe d'animation du GT, mener à bien cette tâche de structuration et diffusion des travaux du GT. Il-elle devra notamment :

- Collecter l'ensemble des productions du GT et les mettre en forme,

- Développer sur la base des documents disponibles, mais aussi de rencontres avec les chercheurs du GT, des supports supplémentaires (images, résumés, interviews...) pour alimenter la carte interactive et le blog,
 - Structurer l'information sur le carnet hypothèse, l'alimenter à partir des documents actuellement disponibles sur le site web du Labex et les nouveaux supports créés,
 - Coordonner la réalisation de quelques capsules vidéo supplémentaires,
 - Coordonner la finalisation de la carte interactive, en assurant le lien entre les chercheurs du GT, les partenaires de Telemme, l'entreprise d'audiovisuelle, le prestataire informatique,
 - Participer à l'animation du GT (notamment pour les séminaires et le colloque du Labex).
- Il pourra également, selon sa formation, contribuer à la rédaction de l'article scientifique de synthèse.

3. COMPETENCES ATTENDUES DU CANDIDAT

- Bonnes compétences relationnelles et de coordination
- Bonnes capacités rédactionnelles et de communication
- Connaissance du milieu de la recherche, et plus particulièrement du champs de recherche Natures Urbaines
- Aptitude à travailler dans un environnement scientifique pluridisciplinaire
- Compétences en webdesign

4. RESPONSABLES SCIENTIFIQUES A CONTACTER

Jean Estebanez : jean.estebanez@u-pec.fr
 Marie Christine Gromaire : marie-christine.gromaire@enpc.fr
 Brigitte Vinçon-Leite : b.vincon-leite@enpc.fr
 Ana Cristina Torres Valdivieso : ana-cristina.torres@u-pec.fr

5. MODALITES DU CONTRAT D'EMBAUCHE

Temps de travail	8 mois à 50% (avril-novembre 2024) Ou 4 mois à 100%
Rémunération nette mensuelle	Selon la grille salariale des ingénieurs d'études contractuels du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche
Localisation géographique	Champs-sur-Marne (Cité Descartes)

6. PIECES A JOINDRE AU DOSSIER DE CANDIDATURE

Curriculum Vitae	<input type="checkbox"/>
Lettre de motivation	<input type="checkbox"/>

7. ENVOI DU DOSSIER DE CANDIDATURE ET PROCEDURE DE SELECTION DES DOSSIERS

Date limite d'envoi par mail du dossier de candidature complet : 20 mars 2024

Le dossier de candidature doit être accompagné des pièces à joindre.
Le dossier doit être envoyé par mail ou par l'application « WeTransfer » à Laura Bouriez, responsable administrative du LabEx Futurs Urbains (laura.bouriez@univ-eiffel.fr) ainsi qu'aux responsables scientifiques du GT Natures Urbaines, le **20 mars 2024, au plus tard**.

Une audition pour les candidat.es dont le dossier aura été retenu sera organisée deuxième quinzaine de mars 2024.

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

Important :

- Les dossiers de candidature doivent être envoyés en **1 seul et même fichier sous format .pdf**
- **Tout dossier qui ne sera pas envoyé au format demandé et incomplet ne sera pas recevable**