

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	<input type="checkbox"/>
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 checked="" 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

Le travail du chercheur ou de la chercheuse en post-doctorat sera adossé au groupe transversal (GT) « Ville et énergie » du Labex Futurs Urbains, coordonné par Arnaud Passalacqua (historien, École d'Urbanisme de Paris, Lab'Urba/LIED) et Annaig Oiry (géographe, Université Gustave Eiffel, laboratoire Analyse Comparée des Pouvoirs). Le GT propose de mener une réflexion plus précise sur la ville face aux potentielles dynamiques de désescalade de l'empreinte énergétique, c'est-à-dire une ville où l'approvisionnement énergétique serait marqué par une division de la puissance, choisie ou subie. Il s'agit donc d'interroger les contours d'une ville avec moins d'énergies, une ville de faible puissance, de questionner un potentiel nouvel équilibre énergétique urbain, qui laisse supposer des changements d'échelles spatiales, mais aussi un autre rapport au temps. La ville serait plus le lieu de la disponibilité immédiate des matières énergétiques, mais elle pourrait devenir un lieu dont le rythme serait calé sur des rythmes circadiens, saisonniers, sur les conditions météorologiques, etc. Ce nouvel équilibre supposerait une nouvelle forme urbaine qui pourrait revisiter les enjeux de taille et de densité des villes, ceux des activités qu'elles accueillent. Des solutions à basse technologie, possiblement produites par des énergies de flux, sont-elles possibles pour maintenir une vie urbaine ? Quel devenir pour les réseaux et la solidarité énergétique dans un système urbain avec moins d'énergies ? Quels modèles urbains associés ? Faire avec moins d'énergies peut-il contribuer à réduire la précarité énergétique urbaine ? Comment construite cette ville en désescalade énergétique ?

Le projet de recherche du candidat ou de la candidate prendra place dans la lignée de ces questionnements mais pourra rester assez libre. Il s'inscrira dans une réflexion sur les possibilités de désescalade énergétique dans un monde pris entre une demande croissante en ressources énergétiques et la montée d'un intérêt, au sein des sphères militantes mais aussi académiques, pour la décroissance.

3. COMPETENCES ATTENDUES DU CANDIDAT

La chercheuse ou le chercheur devra présenter les compétences suivantes :

- Doctorat en géographie ou en aménagement, avec une spécialisation sur la ville ou sur les questions énergétiques
- Intérêt et capacité pour le dialogue interdisciplinaire (sciences sociales, sciences « dures »)
- Capacité d'organisation et d'animation d'évènements scientifiques

Les missions de la chercheuse ou du chercheur seront les suivantes :

- Conduite d'un projet de recherche personnel inscrit dans l'optique du GT (30 % du temps de travail)
- Conduite d'une enquête sur la place de l'énergie auprès des étudiants et étudiantes et auprès des formations, avec l'optique de désescalade énergétique (25 %)
- Participation à l'organisation et à l'animation des séances de séminaire du groupe « Ville et énergie », avec notamment une focalisation sur les collaborations avec les sciences dites « dures » (15 %)
- Participation au montage de sorties de terrain liées au GT (en Île-de-France). Idées de sorties : chantiers du Grand Paris, lieux de transformation d'énergie sur le campus de la Cité Descartes (centrale thermique, centres de stockage des données), étude du bâtiment de l'ENPC... (10 %)
- Participation à l'organisation et à l'animation d'une journée en direction du public étudiant de la Cité Descartes (lien entre science et militantisme) : « Penser une ville avec moins d'énergies » (10 %)
- Participation à des publications en lien avec le GT (10 %)

4. RESPONSABLES SCIENTIFIQUES A CONTACTER

Arnaud Passalacqua (arnaud.passalacqua@m4x.org)

Lab'Urba

Cité Descartes, bâtiment Bienvenue, plot A 14-20, boulevard Newton - Champs-sur-Marne
77454 Marne-la-Vallée Cedex 2

Annaig Oiry (annaig.oiry@u-pem.fr)

Laboratoire Analyse Comparée des Pouvoirs

Cité Descartes, Campus de Champs-sur-Marne, Bois de l'Étang
5 boulevard Descartes, 77 454 Marne-la-Vallée Cedex 2

5. MODALITES DU CONTRAT D'EMBAUCHE

Durée du contrat d'embauche	18 mois
Temps de travail	100 %
Rémunération nette mensuelle	2 278€
Localisation géographique	Champs/Marne (Lab'Urba)

6. PIECES A JOINDRE AU DOSSIER DE CANDIDATURE

Curriculum Vitae analytique	X
Résumé de la thèse + documents de soutenance (pré-rapport et rapport). Dans le cas où la soutenance n'a pas encore eu lieu, les pré-rapports suffiront.	X
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
Présentation du projet de recherche pour la 1 ^{ère} année (3 pages)	X

Présentation du projet de recherche exploratoire pour la 2 ^{ème} année éventuelle (3 pages)	
1 ou 2 publications éventuelles	X

7. ENVOI DU DOSSIER DE CANDIDATURE

Date limite d'envoi par mail du dossier de candidature complet : 31 janvier 2023

Le dossier de candidature doit être accompagné des pièces à joindre au dossier.
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

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**