

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 checked="" 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 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

Contexte

Dans le cadre du Labex Futurs Urbains le Groupe Transversal « Métabolisme urbain et économie sobre et circulaire » (GT MUESC) mène un programme de recherche autour de trois axes :

- l'identification quantitative et qualitative des flux du métabolisme et de ses déterminants ;
- les modalités d'une transition vers une économie sobre et circulaire ;
- la gouvernance de l'économie circulaire.

Il organise des événements scientifiques (séminaires, colloques, école d'été) durant lesquels sont invités des chercheurs des laboratoires du LABEX et des personnalités extérieures.

Mission

Alors que la focale de la transformation du métabolisme urbain est beaucoup tournée vers l'économie circulaire, le GT Métabolisme Urbain Economie Sobre et Circulaire cherche à mettre en avant les enjeux de sobriété, préalable indispensable à toute démarche de transformation socio-écologique et prioritaire par rapport aux enjeux de circularité.

Cette tendance est justement observée dans le domaine de l'eau. La sobriété en eau, entendue comme une démarche consistant à transformer les pratiques de manière à ne pas utiliser la ressource en eau, est largement délaissée par les politiques publiques au profit de la recherche de ressources en eau alternatives (eau de pluie en particulier) ou de la réutilisation d'eaux usées.

Il s'agira ici d'explorer les positionnements des acteurs français de la gestion de l'eau afin d'étudier les possibilités que les politiques publiques sur l'eau s'approprient la sobriété en eau (au sens

strict), plus particulièrement pour les usages à l'échelle du bâtiment. Le travail consistera en des entretiens auprès d'acteurs français des politiques publiques de l'eau (recherche, agences de l'eau, ministères, etc.). Le travail pourrait idéalement aboutir au montage d'un projet pluridisciplinaire futur autour de la sobriété en eau.

Il s'agira également de s'appuyer sur les membres du GT MUESC afin de mettre en dialogue la question de la sobriété en eau avec les autres aspects de la sobriété dans le métabolisme urbain (alimentation, les matériaux de construction, etc.). Une réflexion croisée avec le chargé d'études du GT MUESC sera également menée sur les conditions économiques de déploiement de la sobriété en eau. Enfin, selon les opportunités, une contribution générale aux activités du GT est attendue (séminaire, école d'été...).

3. COMPETENCES ATTENDUES DU CANDIDAT

Vous devez être titulaire d'un master, idéalement en politiques publiques et/ou en environnement.

Vous êtes autonome, organisé-e, capable de mener plusieurs projets en parallèle et d'en rendre compte de manière structurée. L'aptitude au travail en équipe et les qualités relationnelles sont indispensables, tout comme des qualités de communication orale et écrite.

4. RESPONSABLES SCIENTIFIQUES A CONTACTER

Fabien ESCULIER, fabien.esculier@enpc.fr, co-animateur du GT Métabolisme Urbain et Economie Sobre et Circulaire

Corinne BLANQUART, corinne.blanquart@univ-eiffel.fr, co-animatrice du GT Métabolisme Urbain et Economie Sobre et Circulaire

5. MODALITES DU CONTRAT D'EMBAUCHE

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Durée du contrat d'embauche | 1 an |
| Temps de travail | 20% |
| Rémunération nette mensuelle | Selon profil |
| Localisation géographique | Cité Descartes, Champs-sur-Marne |

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

6. PIÈCES À JOINDRE AU DOSSIER DE CANDIDATURE

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Curriculum Vitae analytique | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 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. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Présentation du projet de recherche pour la 1 ^{ère} année (3 pages) | <input type="checkbox"/> |
| Présentation du projet de recherche exploratoire pour la 2 ^{ème} année éventuelle (3 pages) | <input type="checkbox"/> |
| 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 : 22 novembre 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**