

**Chargé·e de mission / Ingénieur·e d'études :
Analyse des modèles économiques de l'économie circulaire
Labex Futurs Urbains - Université Gustave Eiffel**

A partir de février 2023 (CDD de 6 mois à temps plein ou CDD de 12 mois à mi-temps, à définir au moment du recrutement par l'Université)

Basé à l'Université Gustave Eiffel, campus de Paris ou Lille

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

Dans ce contexte, le groupe souhaite s'appuyer sur un.e chargé.e de mission/ ingénieur.e d'étude désireux et apte à participer au projet scientifique, à sa gestion et à son animation.

Missions

Le ou la chargé.e de mission / ingénieur.e de recherche assumera des tâches de coordination scientifique relatives au programme suivant :

Le passage d'une économie linéaire à une économie circulaire implique une transition des modèles économiques. Evolution dans la conception des biens et services, nouveaux modes de production et de distribution... de nombreuses expérimentations sont menées, qui se heurtent toutefois à des difficultés de pérennisation d'une part, et de passage à l'échelle d'autre part.

Par ses principes mêmes, l'économie circulaire suppose une transformation des référentiels économiques puisqu'elle génère de nouvelles conceptions des chaînes de valeurs et le découplage progressif entre la valeur et sa monétarisation. La valeur produite est en effet liée à l'impact sur la gestion des ressources et les bénéfices environnementaux autant qu'à la diminution des coûts que peut engendrer la réduction de la consommation des ressources; dans l'économie de la fonctionnalité ou l'économie collaborative, c'est l'usage partagé qui produit de la valeur.

On explorera dans cette recherche comment les *business models* circulaires, fondés sur des activités d'économie de la fonctionnalité, de réutilisation et de recyclage organisées collectivement, permettent aux entreprises et au territoire de créer et capter de la valeur de manière pérenne.

Le travail s'adossera sur les bilans comptables des entreprises de l'économie circulaire, afin d'identifier les modèles économiques viables et leurs ressorts. Il sera complété d'entretiens pour envisager les déterminants de la pérennisation de ces modèles.

Enfin une participation à l'organisation des séminaires du GT MUESC et de l'école d'été qui se tiendra en août 2023 est attendue, ainsi que des missions d'animation et de soutien logistique au groupe.

Profil attendu

Vous devez être titulaire d'un master (de préférence en économie) ou justifier d'une expérience professionnelle conférant un niveau de connaissances équivalent.

Une expérience en organisation événementielle et communication serait un plus.

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 en français et en anglais.

Procédure de recrutement

Adresser un CV et une lettre de motivation à Laura Bouriez-Fromentin laura.bouriez@univ-eiffel.fr en mettant en copie : Corinne Blanquart corinne.blanquart@univ-eiffel.fr et Emmanuelle Moesch emmanuelle.moesch@univ-eiffel.fr (pour faciliter le traitement des candidatures, merci de nommer les documents IE_labex_NOM_CV et IE_labex_NOM_LM).

Les candidats retenus suite à la première sélection seront conviés à un entretien.
Recrutement au grade d'ingénieur d'études.

Localisation

Le poste est basé à l'Université Gustave Eiffel, campus de Marne-la-Vallée ou campus de Lille.
<https://www.univ-gustave-eiffel.fr/vie-de-campus/notre-implantation-nationale>