

**Chargé·e de mission / Ingénieur·e de recherche**  
**Economie circulaire : modèles économiques et benchmark international**  
**Chaire Economie circulaire et métabolisme urbain**

A partir de janvier 2023 (CDD de 12 mois)

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

### **Contexte**

L'Université Gustave Eiffel et la Métropole du Grand Paris, rejoints en 2022 par la Société du Grand Paris, ont mis en place la Chaire Economie circulaire et métabolisme urbain, qui vise à décliner un programme de travail sur 3 années pour soutenir la Métropole du Grand Paris et la Société du Grand Paris dans la mise en œuvre de leurs actions et stratégies économie circulaire. Cette chaire s'appuie par ailleurs sur l'expertise du groupe transversal « métabolisme urbain » de l'Université Paris Est et son positionnement dans un réseau international de recherche.

Le programme de recherche de la chaire se structure autour des thématiques suivantes :

- Méthodologie de quantification des flux du BTP
- Evaluation et suivi des stratégies d'économie circulaire
- Enjeux logistiques
- Gouvernance
- Prospective de l'économie circulaire

### **Missions**

La chaire Economie circulaire et métabolisme urbain veut renforcer ses actions en recrutant un·e ingénieur·e de recherche qui travaillera avec l'équipe en place.

Il s'agit dans un premier temps de contribuer au programme de recherche de la chaire avec la responsabilité des livrables associés (articles académiques et notes de synthèses).

Le passage d'une économie linéaire à une économie circulaire implique des évolutions dans les modèles économiques : conception des biens et services, modes de production et de distribution. On explorera également 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, avec une réflexion sur l'échelle pertinente des projets.

Cette démarche pourra s'appuyer sur une analyse statistique des entreprises de l'économie circulaire et de leurs résultats comptables, pour identifier les déterminants des modèles économiques pérennes. Les leviers de politiques publiques activables, notamment à l'échelon métropolitain, seront également investigués.

Ce travail s'adossera également sur des comparaisons internationales et le recensement des modèles économiques innovants à l'échelle internationale, afin d'étudier les conditions de leur

réussite, de la construction du projet à sa mise en œuvre, en passant par sa gouvernance et le rôle des acteurs publics et privés.

Il s'agira notamment d'aller au-delà des success-stories en identifiant les obstacles rencontrés et comment ceux-ci ont été levés ou intégrés dans les démarches, mais également les projets qui n'auraient pas abouti ou qui se sont essoufflés.

Cette recherche pourra s'appuyer sur les projets d'économie circulaire financés par l'Union Européenne, en mettant en perspective les objectifs annoncés, notamment en termes de pérennisation ou duplication, et l'atteinte ou non de ceux-ci.

Enfin une contribution générale aux activités de la Chaire est attendue (participation aux comités de pilotage et comités techniques, communication, présentations, appui sur d'autres axes de recherche...), et tout particulièrement l'organisation d'un séminaire international autour du sujet des modèles économiques.

### **Profil attendu**

Vous devez être titulaire d'un doctorat en économie, management, ou gestion ou justifier d'une expérience professionnelle conférant un niveau de connaissances équivalent.

Une bonne compréhension des principes de l'économie circulaire est attendue, ainsi que des connaissances sur le fonctionnement des entreprises ou des collectivités locales, et un intérêt pour l'autre thématiques. Vous avez également des compétences en analyse quantitative et qualitative. Une expérience dans l'organisation d'évènements serait un plus.

Vous êtes autonome, organisé-e et capable de suivre 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 Corinne Blanquart [corinne.blanquart@univ-eiffel.fr](mailto:corinne.blanquart@univ-eiffel.fr) et Emmanuelle Moesch [emmanuelle.moesch@univ-eiffel.fr](mailto:emmanuelle.moesch@univ-eiffel.fr) (pour faciliter le traitement des candidatures, merci de nommer les documents IR2023\_NOM\_CV et IR2023\_NOM\_LM).

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

### **Encadrement et 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>

Il sera encadré par Emmanuelle Moesch, chargée de la mise en œuvre des activités de la Chaire, et Corinne Blanquart, directrice de la Chaire et première Vice-Présidente de l'Université Gustave Eiffel.

*La Chaire Economie circulaire et métabolisme urbain est financée par la Métropole du Grand Paris et la Société du Grand Paris.*