

Stage « impact environnemental de la recherche » au LATTS,

1^{er} septembre au 31 décembre 2025

Le LATTS (Laboratoire Techniques, Territoires et Sociétés, Unité mixte de recherche CNRS / ENPC / UGE) recrute un.e stagiaire (niveau master) pour évaluer les impacts environnementaux de ses activités et contribuer aux réflexions sur leur réduction en vue de la préparation d'un plan de transition environnementale.

Date limite de candidature : 15 août 2025

Lieu du stage : Champs sur Marne – Bâtiment Bienvenüe – Université Gustave Eiffel

Contexte

Le LATTS (Laboratoire Techniques, Territoires et Sociétés) est un laboratoire de recherche pluridisciplinaire en sciences humaines et sociales spécialiste de la ville et des territoires, de l'action publique et du travail. Au croisement de plusieurs disciplines (aménagement, géographie, histoire, sciences politiques, sociologie, etc.), il s'attache notamment à comprendre la manière dont les infrastructures et les dispositifs techniques sont façonnés par les mondes sociaux et comment ils les façonnent en retour.

Le LATTS regroupe des chercheurs et enseignants-chercheurs du CNRS, de l'École Nationale des Ponts et Chaussées (ENPC) et de l'Université Gustave Eiffel (UGE) sur deux sites de la Cité Descartes (bâtiments Bienvenüe et Bois de l'Étang).

Engagé dans une réflexion d'**écoresponsabilité dans le cadre de son projet scientifique**, le LATTS souhaite faire un bilan de l'impact environnemental de ses activités et discuter des moyens à mettre en œuvre pour réduire cet impact. Pour aborder au mieux ces enjeux, le LATTS recrute un.e stagiaire, de niveau Master, qui sera chargé.e de la réalisation d'un [bilan des émissions de gaz à effet de serre \(BEGES\) du laboratoire à l'aide de l'outil Labo 1.5, ainsi que de l'analyse critique de cet outil et des résultats obtenus, en vue de proposer des actions de réduction de l'impact environnemental des activités du laboratoire.](#)

Missions

En fonction du niveau d'étude du stagiaire (M1/M2), le stage portera sur un ou deux des volets suivants.

1. La réalisation d'un bilan des émissions de gaz à effet de serre (outil Labo 1.5) du laboratoire :
 - La définition du périmètre d'études intégrant bâtiments, déplacements professionnels et domicile-travail, numérique et achats (identification des postes d'émission et classification)
 - L'identification des outils et données proposés par les tutelles du laboratoire
 - La collecte des données
 - L'analyse des données
 - La rédaction d'un document de synthèse et d'analyse des résultats
 - La mise en place d'un protocole de récolte et de gestion des données permettant un suivi pérenne sur le long terme

2. La mise en place d'un plan de transition visant à réduire l'impact environnemental des activités du laboratoire
 - La réalisation d'entretien-enquêtes avec les membres de l'unité sur la cohérence et la conciliation des pratiques de recherche avec la volonté de réduire l'impact environnemental de leurs activités
 - L'analyse des pratiques d'autres laboratoires en sciences humaines et sociales
 - L'identification des leviers d'amélioration pour l'unité
 - La rédaction d'un plan d'action
 - La restitution du travail à l'ensemble des membres de l'unité
 - L'ouverture de la discussion sur les enjeux environnementaux au-delà de la problématique des GES

Compétences recherchées

- Niveau M1, M2 ou équivalent en Gestion de l'Environnement, Master Développement Durable etc.
- Intérêt pour les problématiques environnementales
- Connaissances sur la méthodologie BEGES
- Capacité d'analyse
- Bonnes connaissances en bureautique et informatique (bases de données, Excel...)
- Travail en équipe
- Organisation, rigueur et méthode
- Esprit d'équipe et d'initiative

Modalités du stage

Stage conventionné à partir de septembre 2025 selon disponibilité du/de la candidat.e

Gratification de stage (taux minimum légal) sur 4 mois

Contacts

Olivier Coutard, chercheur au LATTTS et encadrant du stage, olivier.coutard@enpc.fr

Assetou Coulibaly, secrétaire générale du LATTTS, assetou.coulibaly@enpc.fr

Elsa Vivant, directrice du LATTTS, elsa.vivant@univ-eiffel.fr

Jonathan Rutherford, directeur adjoint du LATTTS, jonathan.rutherford@enpc.fr