



Pour mieux  
affirmer  
ses missions,  
le Cemagref  
devient Irstea.



UMR GESTE – GESTion Territoriale de l'Eau et de l'environnement

## Proposition de Stage de Master 2 sciences humaines et sociales

**Sujet** : Le laboratoire GESTion Territoriale de l'Environnement (GESTE) propose un stage de 5 à 6 mois pour l'année 2019 (à partir de janvier) portant sur **la collecte séparée des biodéchets**.

### Contexte et problématique

---

La valorisation des biodéchets produits par les ménages constitue un enjeu très fort de développement durable pour les services publics locaux. Cet enjeu s'est traduit notamment dans la récente loi de transition énergétique pour la croissance verte qui institue la nécessité de procéder au tri à la source des déchets alimentaires des ménages d'ici 2025. Face à cette obligation réglementaire, la collecte séparée des biodéchets des ménages s'est inscrite en complémentarité des démarches de compostage collectif déjà entreprises depuis plusieurs années sur le territoire national. Elle s'est imposée comme une mesure en adéquation avec la nécessité d'opérer en amont de la valorisation un tri de bonne qualité.

### Objectifs du stage

---

L'objectif du stage sera de mener à bien une étude sociologique pour comprendre les conditions de mise en place de la collecte séparée des biodéchets sur le territoire de l'Eurométropole de Strasbourg. L'étude portera plus spécifiquement attention à l'encadrement/accompagnement des pratiques dans le domaine du tri des biodéchets. Elle s'attachera particulièrement à analyser, d'une part, le processus de conception et de mise en œuvre des dispositifs de collecte des biodéchets et, d'autre part, la réception de ces dispositifs par les usagers du service de gestion des déchets.

### Intérêt pédagogique

---

Ce stage permettra à l'étudiant(e) de se familiariser avec le travail d'enquête, d'améliorer ses compétences rédactionnelles et d'acquérir une expertise très marquée dans le domaine de la gestion des biodéchets.

### Profil recherché et compétences requises

---

L'étudiant(e) sera de niveau Master 2. Il (ou elle) peut provenir de formations très diverses (sociologie, socio-économie, anthropologie, sciences politiques, géographie, gestion, ingénierie...). Il (ou elle) devra maîtriser les techniques d'enquête qualitative. Il (ou elle) devra également posséder de bonnes capacités rédactionnelles. La maîtrise de l'anglais est souhaitée (notamment pour la lecture d'article scientifique).

## Modalités pratiques

---

### **Localisation et encadrement du stage:**

Le stage s'inscrit dans le groupe thématique « rudologie, filière déchet » de la Zone Atelier Environnement Urbain de Strasbourg, en étroite collaboration avec les services de l'Eurométropole de Strasbourg. Le (ou la) stagiaire sera accueilli(e) et encadré(e) au sein du laboratoire de recherche GESTE (<http://geste.engees.eu/>), laboratoire pluridisciplinaire en sciences sociales dont les travaux portent sur la gestion territoriale de l'eau et de l'environnement, à Strasbourg. L'étudiant sera accueilli dans les locaux de l'ENGEES à Strasbourg et sera encadré par François-Joseph Daniel (Mcf Engees), en lien avec Sandrine GLATRON (Cnrs).

### **Indemnisations:**

Indemnité de stage forfaitaire (3.75€/h), soit environ 525€/mois.

### **Durée du stage:**

6 mois entre Janvier et Aout 2019. À préciser avec le(la) candidat(e).

### **Modalités et date limite de candidature:**

Les candidatures sont à envoyer dès que possible (au plus tard 1er décembre 2018), sous forme d'un CV et d'une lettre de motivation, à François-Joseph DANIEL et Sandrine GLATRON [daniel.francois-joseph@engees.unistra.fr](mailto:daniel.francois-joseph@engees.unistra.fr) et [sandrine.glatron@misha.fr](mailto:sandrine.glatron@misha.fr)