



OFFRE D'EMPLOI CDD

Chargé.e. de mission analyse de coûts de la gestion des eaux pluviales

L'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE) est un établissement public de recherche rassemblant une communauté de travail de 12 000 personnes, avec plus de 200 unités de recherche et 42 unités expérimentales implantées dans toute la France. INRAE se positionne parmi les tous premiers leaders mondiaux en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal et en sciences de l'environnement. Ses recherches visent à construire des solutions pour des agricultures multi-performantes, une alimentation de qualité et une gestion durable des ressources et des écosystèmes.

VOTRE MISSION ET VOS ACTIVITÉS

■ Vous serez accueilli(e) au sein de l'UMR INRAE-ENGEES GESTE (Gestion territoriale de l'eau et de l'environnement) située à Strasbourg (<http://geste.engees.eu>). Cette équipe se caractérise par sa pluridisciplinarité dans le champ des sciences sociales (économie, sociologie, science politique, sciences de gestion, géographie) associée à un ancrage en sciences de l'ingénieur et génie urbain. Les recherches s'inscrivent dans deux axes : la gestion durable des services d'environnement et la gouvernance territoriale des ressources et des risques et portent sur deux objets : l'eau et les déchets.

Le travail sera encadré par Caty WEREY, ingénieur chercheur, docteur en sciences de gestion.

Vous travaillerez dans le cadre d'une convention entre INRAE et l'OFB (Office National de la Biodiversité) sur la question des coûts de la gestion des eaux pluviales. Cette question s'inscrit dans la problématique plus large de la définition de l'objet « eaux pluviales » et de la manière dont les collectivités locales exercent ou se saisissent de cette compétence. Le financement de cette compétence n'est pas toujours clairement identifié dans les collectivités qui exercent déjà la compétence. La spécificité de la gestion des eaux pluviales, qui est un service public administratif, vient du fait que les services concernés relèvent de l'assainissement qui a un budget annexe mais aussi des espaces verts, de la voirie..., services qui dépendent du budget général de la collectivité ou de différentes collectivités. De plus, en raison des transferts de compétences récents résultant de la mise en œuvre de la loi NOTRe, l'identification des flux et transferts financiers à affecter à la gestion des eaux pluviales est devenue une nécessité préalable aux transferts de charges à réaliser entre les budgets concernés. L'analyse de coûts et la comptabilité analytique serviront de support à cette mission.

Dans ce contexte, l'étude proposée s'appuiera sur des travaux antérieurs, réalisés depuis 2017, au sein de l'UMR GESTE, sous la direction de Caty WEREY et en collaboration étroite avec l'Eurométropole de Strasbourg, de la Métropole du Grand Lyon et du groupe de travail de l'ASTEE¹ (production d'un guide collectif sur l'analyse des coûts/comptabilité analytique dans les services d'eau potable et d'assainissement).

La mission proposée prolongera ces travaux d'approche analytique des coûts d'entretien réalisés en 2017, sur une dizaine de dispositifs de type techniques alternatives et en 2019, sur trois Eco quartiers en vue d'être introduits dans une analyse coûts-bénéfices.

Son objectif sera d'enrichir la méthodologie développée, en investiguant les différents flux entre budget général et budget assainissement mais également entre collectivités dans le cadre des transferts de compétence eau pluviale réalisés récemment pour relier les coûts et les flux financiers.

Elle s'appuiera sur l'expérience des contrôleurs de gestion, avec ou sans comptabilité analytique, des collectivités mais également sur celle des ingénieurs et techniciens, prescripteurs lors des aménagements

¹ Association scientifique et technique pour l'eau et l'environnement

et de leur entretien, pour améliorer le cadre méthodologique déjà investigués et nécessitera de refaire un point sur les différentes méthodes d'analyse de coûts disponibles.

Pour cette nouvelle étude, d'autres collectivités et associations seront également investiguées: des communautés d'agglomérations, des communautés de communes, les acteurs du réseau de la FNCCR² et du GRAIE³, impliqués dans la gestion des eaux pluviales et partenaires de l'UMR GESTE.

■ Cette étude aura pour taches :

- L'appropriation du cadre budgétaire et juridique de la compétence « Gestion des Eaux Pluviales Urbaines » (GEPU) et de la compétence « assainissement »
- La réalisation d'une enquête auprès de services où il y a eu transfert de la compétence GEPU d'une collectivité vers une autre, en lien notamment avec le réseau FNCCR.
- L'analyse de la méthode précédemment développée sur les coûts d'entretien basée sur la méthode des coûts complets et sa consolidation notamment pour intégrer l'ensemble des coûts d'exploitation dans le but de définir les besoins financiers pour la GEPU au travers des différents acteurs concernés et si besoin d'enrichir les méthodes d'analyse de coûts .
- L'analyse des pratiques de financement par le budget général, soit par des services qui sont financés par ce budget : espace verts, voirie, soit par les transferts réalisés depuis le budget général vers le budget assainissement. Voir s'il existe une interaction avec la taxe GEMAPI .
- La proposition d'un cadre méthodologique d'analyse des coûts à l'échelle de l'ensemble du patrimoine de la collectivité tenant compte des charges réelles.
- La co-rédaction sous la direction de Caty WEREY d'un guide pour l'OFB, sur la mise en œuvre de l'analyse des coûts pour la gestion des eaux pluviales.
- La participation à la valorisation des résultats de l'étude (communication à des colloques ...)

■ Conditions particulières d'activité :

Le poste se situera au sein de l'UMR GESTE à Strasbourg

Des déplacements, pris en charge dans le cadre du projet, sont à prévoir auprès de plusieurs collectivités, en particulier : l'Eurométropole de Strasbourg, la Métropole du Grand Lyon, la communauté d'agglomérations du Douaisis, et d'autres collectivités qui restent à identifier.

LE PROFIL QUE NOUS RECHERCHONS

■ Formation recommandée : titulaire d'un diplôme de master en sciences de gestion ou management public- comptabilité des services publics ou des entreprises- ou titulaire d'un diplôme d'ingénieur dans le domaine de l'eau avec une formation complémentaire en gestion/management.

Possibilité de postuler en M2 en cours. La date de recrutement sera adaptée à l'obtention du diplôme.

■ Connaissances souhaitées : méthodes de la comptabilité analytique, gestion des services publics ou des entreprises.

■ Expérience appréciée : application pratique de méthodes de comptabilité analytique au sein d'une entreprise ou d'une collectivité, des connaissances de la gestion des eaux urbaines seraient un plus.

² Fédération nationale des collectivités concédantes et régies

³ Groupe de recherche, animation technique et information sur l'eau

Sortie de formation, une première expérience serait appréciée.

■ Aptitudes recherchées :

- Capacités d'analyse et de synthèse
- Capacités d'organisation et de rigueur
- Capacité à travailler en équipe et en autonomie
- Dynamisme, curiosité, motivation

↳ Modalités d'accueil

- Unité: UMR 1459 INRAE ENGEES GESTE
- Code postal + ville : 67000 STRASBOURG
- Type de contrat : CDD
- Durée du contrat : 10 mois
- Date d'entrée en fonction : 1^{er} septembre 2020 ou 1^{er} Octobre 2020
- Rémunération : niveau IE 2033,73€-2296,15€ brut selon expérience

↳ Modalités pour postuler

Transmettre une lettre de motivation et un CV à :
Caty WEREY

■ Par e-mail : caty.werey@inrae.fr

✘ Date limite pour postuler : **15 juillet 2020 midi**