



Communiqué de Presse

Strasbourg, le 04 juin 2024

France Eau Publique et l'ENGEES s'engagent dans la promotion des métiers de l'eau publique en réponse aux enjeux de la transition écologique.

France Eau Publique (FEP), réseau des opérateurs publics de services d'eau et d'assainissement et l'École Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEES), établissement d'enseignement à la pointe de la formation aux métiers en lien avec la transition écologique, se sont naturellement associées pour promouvoir et valoriser les métiers du secteur de l'eau.

Les deux structures ont signé ce mardi 4 juin 2024 une convention de partenariat.

« Face aux enjeux climatiques et en raisons des évolutions technologiques, les métiers de l'eau évoluent fortement. De métiers essentiellement techniques, on s'oriente vers une large diversification pour répondre à un besoin de quantité et de qualité. La stratégie de France Eau Publique est de mieux valoriser ces opportunités professionnelles et de susciter des vocations pour postuler à des métiers d'avenir, porteurs de sens. Le partenariat avec l'ENGEES répond ainsi à un objectif gagnant gagnant : faire découvrir la diversité de nos métiers aux étudiants, leur offrir des opportunités de stage et des projets de recherche. La dimension nationale du réseau France Eau Publique nous permet de proposer aux étudiants de bénéficier d'offres sur l'ensemble du territoire », se réjouit Christophe LIME, président de France Eau Publique.

Le secteur de la gestion publique locale du cycle de l'eau en France joue un rôle crucial dans la fourniture des services essentiels associés, et ce pour plus de 17 millions de personnes et plus de 50 % du territoire national **avec plus de 12 000 emplois diversifiés**. Ce ne sont en effet pas moins de **150 métiers de haute technicité** qui sont concernés, tant conceptuels qu'opérationnels, techniques qu'administratifs, d'expertise que de terrain, spécialisés que généralistes.

Dans un **contexte général de forte tension de recrutement**, la filière de l'eau publique souhaite **accroître la visibilité de ses métiers et la diversité des compétences recherchées et en valoriser le sens**. La signature de la convention de partenariat entre FEP et l'ENGEES

s'inscrit dans le cadre d'une stratégie globale de promotion des métiers d'avenir, en réponse aux enjeux de la transition écologique.

Pour l'ENGEES, ce partenariat s'inscrit dans l'objectif de **conforter des relations étroites avec les collectivités et les entreprises** en dispensant des formations adaptées à l'évolution des enjeux et des besoins. Les professionnels et acteurs publics du domaine de l'eau et de l'environnement renforcent ainsi leur implication au cœur de l'enseignement et de la vie de l'ENGEES, assurant une préparation optimale des étudiants aux défis futurs de la gestion de l'eau et de la transition écologique.

« Cette convention est importante pour nous. Elle nous permet de nous ouvrir encore plus aux monde des collectivités locales et syndicats des eaux à l'échelle nationale, en offrant à nos étudiants des opportunités de découvertes d'infrastructures, de réalisation de projets sur le terrain, de stages et de carrières », se félicite Jean-Marc Willer, directeur de l'ENGEES.

Ce partenariat permettra d'engager une palette d'actions en commun, notamment :

- **Valoriser les métiers de la Gestion Publique de l'Eau et leur sens** auprès des étudiants de l'ENGEES.
- **Collaborer sur des projets de recherche et de développement de l'innovation** pour des réponses ambitieuses aux défis de la transition écologique du 21^{ème} siècle,
- **Proposer des offres d'emplois, d'apprentissages et de stages** pour attirer et former de nouveaux talents.
- **Encourager la participation des membres de FEP** à des projets tutorés, interventions pédagogiques et jurys au sein de l'ENGEES.

À propos de France Eau Publique : *« France Eau Publique (FEP) est un réseau qui réunit, au sein de la FNCCR, des opérateurs publics (régies et SPL) et des collectivités organisatrices de services d'eau et d'assainissement en gestion publique. Il vise à favoriser la mise en relation et les échanges directs entre acteurs publics de l'eau et à promouvoir la gestion publique. À ce jour, le réseau regroupe plus d'une centaine de membres, desservant plus de 17,5 millions d'habitants en eau potable et plus de 12 millions d'habitants en assainissement collectif.*

<http://www.france-eaupublique.fr> / X : @Eau_publique / LinkedIn : @France Eau Publique (FEP)

À propos de l'ENGEES : *L'Ecole nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg (ENGEES) figure parmi les grandes écoles françaises les plus engagées dans la transition écologique et sociétale. L'ENGEES dispense des formations de pointe à quelque 500 étudiantes et étudiants à l'année, dont 130 par promotion du cursus d'Ingénieur, dans les domaines de l'eau, de l'environnement et des déchets. Ecole d'ingénieurs publique dépendant du ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire (MASA), l'ENGEES propose aussi de nombreux masters et une licence professionnelle en gestion des eaux urbaines et rurales co-accrédités avec l'Université de Strasbourg avec laquelle elle est associée. Des masters spécialisés, un diplôme d'établissement Géomatique et Métiers de l'eau, et la formation professionnelle (dont VAE) complètent le panel de formations de l'école. Elle est co-tutelle de plusieurs unités de recherche et d'un laboratoire d'étude des eaux.*

<https://engees.unistra.fr/> / LinkedIn : @engees / Facebook/Instagram : @engees.ecole