# Projets tutorés à l'ENGEES

Participez à la formation de nos étudiant·e·s-ingénieur·e·s en leur confiant un projet d'étude!

#### Qu'est-ce qu'un projet tutoré?

- Le projet tutoré est un travail de groupe réalisé par des étudiantes ingénieures de 3° année qui répond à une problématique professionnelle d'une entreprise ou d'une collectivité.
- Il est réalisé par une équipe-projet constituée de 3 étudiantes (120h/étudiante).
- Une enseignante-chercheure encadre le travail des étudiantes pour garantir la validité scientifique du projet.
- Le suivi et l'évaluation du projet est assuré conjointement par l'entreprise et l'école.

### Pourquoi un projet tutoré?

- Vous avez une problématique nécessitant un renfort de compétences ?
- ✓ Vous souhaitez vous rapprocher de la recherche dans votre domaine ?
- L'innovation et l'amélioration continue sont au cœur de vos préoccupations professionnelles?

#### CALENDRIER

- → Recueil des sujets : Avant le 20 juin 2021
- → Validation des sujets : Juillet 2021
- → Lancement des projets tutorés : Septembre 2021
- → Fin et évaluation des projets : Décembre 2021



### Nos thématiques d'expertise :

- Génie des procédés
- Hydraulique
- Chimie et biologie
- · Aspects énergétiques
- Hydrologie
- Hvdroécologie
- Hydrogéologie
- Pollution eau-sol
  - Restauration
- Hydraulique
- Hydraulique urbaine
- Modélisation

#### Exemples de projets :

- Conception et mise en place d'un système de récupération et traitement des eaux de pluie d'un bâtiment pour produire de l'énergie.
- ✓ Etude de l'apport des drones dans les métiers de l'eau et de l'environnement.
- Analyse comparée de l'empreinte environnementale des solutions de valorisation et d'élimination des boues.
- Économie circulaire : exemples d'applications au domaine de l'eau : identification des actions en lien avec l'économie circulaire et de projets / bénéficiaires susceptibles d'être accompagnés dans cette démarche.
- Caractérisation de l'écoulement dans des siphons : modélisation 3D des écoulements au sein des siphons rencontrés en réseau d'assainissement.
- Macrodéchets aquatiques dans le bassin Rhin-Meuse : évaluation de la contribution «française» aux apports fluviaux de déchets en Mer du Nord et proposition de pistes d'action en termes d'amélioration de la connaissance.

#### Le forfait financier du projet tutoré est de 1100 euros. Celui-ci couvre :

- L'encadrement des élèves-ingénieures par l'équipe pédagogique.
- L'usage des ressources internes de formation de l'école.
- Déplacements du groupe d'étudiantes de type rencontre sur les lieux de l'entreprise ou pour une visite sur un terrain (frais couverts jusqu'à 300 euros).
- L'organisation de la journée d'évaluation.

### **Contact et renseignements**

#### **Catherine FRAUNHOFER**

Responsable service entreprises/collectivités

Tél.: 03 88 24 82 66 engees-sec@unistra.fr

## //////////ENGEES

1 quai koch 67000 Strasbourg



