

## Ingénieur pédagogique en alternance : Refonte de l'offre du cycle ingénieur de l'ENGEES

Offre d'apprentissage 2025-2026

### → □ DESCRIPTIF DU POSTE

Dans le cadre de la rénovation de l'offre de formation pour notre cycle ingénieur, nous recrutons un·e alternant·e en contrat d'apprentissage pour soutenir l'ingénieure pédagogique pilote du projet.

Au cours de cette mission, **vous serez amené·e, accompagné·e de votre tutrice, à concevoir et mettre en œuvre cette offre de formation** en accord avec une Approche Par Compétences, en prenant en compte l'importance de l'initiation à la recherche, de l'entrepreneuriat et de la transition écologique pour les apprenants. Les contraintes et enjeux propres au parcours de formation seront à analyser et à intégrer dans la démarche, contribuant à faire de ce projet une expérience d'apprentissage à la fois exigeante et passionnante !

**Vous serez sollicité·e à toutes les étapes stratégiques du projet, de la conception de l'ingénierie pédagogique et de formation à l'animation auprès des équipes pédagogiques.**

Au-delà de cette mission principale, vous aurez également la possibilité d'aborder les autres tâches inhérentes au métier d'ingénieur pédagogique, comme **l'accompagnement des enseignant-es-chercheur-es dans la scénarisation pédagogique de leurs nouveaux enseignements**, ou encore **la proposition et l'animation de moments de formation interne**, relatifs à la pédagogie de l'enseignement supérieur. Selon votre intérêt, vous aurez également la possibilité de collaborer à d'autres projets pilotés par la cellule pédagogique.

En vous offrant une vision globale du métier d'ingénieur pédagogique, l'ENGEES s'engage à vous apporter une **formation et une expérience professionnelle de qualité**, vous permettant de développer toutes les compétences relatives à votre future profession. Vous gagnerez en autonomie tout au long de l'année, avec un accompagnement progressif qui vous permettra d'aborder sereinement votre futur professionnel.

### → □ PROFIL RECHERCHE

Dynamique, rigoureux et ouvert d'esprit, vous êtes motivé·e à développer vos compétences et vous savez vous montrer force de proposition.

Vous êtes idéalement inscrit·e en **Master 2 dans le champ de l'ingénierie pédagogique, de la formation ou des sciences de l'éducation** (IFC, SYNVA...) et possédez des compétences en **ingénierie pédagogique et scénarisation**.

Sensibilisé à **l'Approche par Compétences**, vous détenez également des connaissances théoriques sur le **développement de parcours de formation**, de **développement des compétences et d'apprentissage**.

Une expérience ou des savoir-faire en **gestion de projet, planification et reporting** seraient un plus.  
Vous êtes à l'aise avec les **outils de bureautique** et avez une **bonne capacité rédactionnelle**.

## → **PRESENTATION DE L'ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL**

En rejoignant L'ENGEES, vous intégrerez l'école d'ingénieurs ayant remporté le classement des écoles les plus engagées dans la transition écologique et sociale en 2023. 🙌

Référence française dans le domaine de l'eau et de l'environnement, l'ENGEES est un établissement public d'enseignement supérieur sous tutelle du Ministère chargé de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire et associé à l'Université de Strasbourg depuis 2015.

Forte de près de 500 étudiants - élèves-ingénieurs sous statut initial ou apprentissage, étudiants en mastère spécialisé (post-ingénieur), master et licence pro - elle développe une recherche reconnue.

Vous intégrerez la cellule d'ingénierie pédagogique et travaillerez en lien étroit et en appui à la direction des formations, les services des relations entreprises et des relations internationales, dans un environnement bienveillant, motivant et collaboratif.

💡 Le petit plus : il pourra être étudié la possibilité de réaliser un stage entre mi-mai et juillet pour une entrée en fonction progressive et une meilleure adaptation à l'école.

## **INFORMATIONS PRATIQUES**

### **DATE DE PRISE DE FONCTION LIEU SOUHAITEE**

1<sup>er</sup> septembre 2025

1, cour des Cigarières, 67000, Strasbourg

### **DUREE ET RYTHME D'ALTERNANCE**

Selon la formation suivie

### **REMUNERATION**

Selon la réglementation en vigueur.

## **PERSONNES A CONTACTER**

*Pour plus d'informations sur les missions :*

Marine Olivo, ingénieure pédagogique : [marine.olivo@engees.unistra.fr](mailto:marine.olivo@engees.unistra.fr)

*Pour les questions RH/administratives :*

[engees-rh@unistra.fr](mailto:engees-rh@unistra.fr)

*Pour un retour d'expérience alternante au sein de l'ENGEES :*

Camille Clog Mourey (M2 IFC - Alternante direction des formations) :  
[camille.clog-mourey@engees.unistra.fr](mailto:camille.clog-mourey@engees.unistra.fr)

