

Enseignant-Chercheur hydrogéologue (H/F)

Grande école d'ingénieurs en Sciences de la Terre, du Vivant et de l'Environnement, en pleine croissance (2500 élèves – 300 salariés), l'Institut LaSalle Beauvais - Esitpa rassemble tous les équipements propices à l'enseignement et à la recherche sur deux sites : un campus de 10Ha situé à Beauvais (moins d'1h de Paris) ainsi qu'un campus à Rouen.

Dans le cadre de son développement, le Département Géosciences recrute un **Enseignant-Chercheur Hydrogéologue (H/F)**.

Rattaché au département Géosciences, vous contribuerez au développement des activités pédagogiques en lien avec les domaines de l'eau, l'environnement et l'hydrogéologie.

Vous serez responsable du parcours d'approfondissement Hydrogéologie et Risques industriels de la formation ingénieur en Géologie & Environnement.

Missions principales

- Vous contribuerez au développement et à la coordination du parcours d'approfondissement Hydrogéologie et Risques industriels par l'élaboration du programme global, la définition du contenu des modules et des modalités pédagogiques. Vous participerez au développement des relations école/entreprises dans ce domaine de spécialité et guiderez les étudiants dans leurs choix de parcours tenant compte de leurs aspirations professionnelles
- Vous enseignerez dans les domaines de l'hydrogéologie, des sites et sols pollués (cycles ingénieurs et techniciens)*
- Vous encadrerez et animerez des écoles de terrain et des projets spécifiques à votre domaine de spécialité en utilisant notamment les ressources et les outils de la plateforme hydrogéologique de l'Institut
- Vous contribuerez aux travaux de l'unité de recherche HydrISE (Hydrogéochimie et Interactions Sol-Environnement).

*Exemples de cours : hydrogéologie générale, hydrogéologie des milieux fissurés et zones non saturées, modélisation, remédiation aux sites et sols pollués, outils hydrogéologiques...

Profil

- Ingénieur ou doctorat en hydrogéologie avec une expérience significative en bureau d'étude Environnement / Gestion des sites et sols pollués
- Maîtrise des connaissances et des outils hydrogéologiques de terrain et de laboratoire
- Connaissance des outils de modélisation hydrogéologique
- Capacités à organiser et encadrer des visites de chantier et des écoles de terrain
- Bonnes connaissances des entreprises du secteur de l'Environnement.

Qualités

- Implication, autonomie, capacité d'initiative
- Rigueur et organisation
- Aptitudes et motivation pour la pédagogie

Merci de nous transmettre votre candidature (CV, LM) à l'adresse suivante : rh@lasalle-beauvais.fr.