

NB : tout dossier incomplet à la date de fermeture des candidatures sera déclaré irrecevable. Nous conseillons donc - considérant le grand nombre de candidatures à traiter - de ne pas attendre les derniers jours pour déposer votre dossier, afin de permettre son complément si besoin

Poste à pourvoir

Type de contrat : **contractuel 2nd degré**

Quotité de temps de travail : **temps plein**

Collège/Institut/Ecole de rattachement : **IUT de Bordeaux**

Unité de formation : **Département Hygiène Sécurité Environnement (HSE) site Gradignan**

Section(s) CNU ou discipline : **H1600 Science de la Vie et de la Terre**

Intitulé du profil : **Enseignant en SVT**

Durée du contrat proposé : **12 mois**

Date de début du contrat : **01/09/2024**

Rémunération proposée : INM **446** soit une rémunération mensuelle brute de 2163 €

Profil enseignement

Volume horaire d'enseignement sur la durée du contrat : 384 heqTD (+ possibilité d'heures complémentaires)

Filières de formation concernées :

Le professeur agrégé recruté aura pour mission d'enseigner en Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Hygiène Sécurité Environnement (HSE, formation initiale ou formation par l'apprentissage), dans le parcours unique "science du danger et management des risques professionnels, technologiques et environnementaux". Le contenu des enseignements du BUT HSE est régi par un programme national en date de 2022, organisé en 5 grandes compétences du référentiel de compétences inscrites dans le parcours susmentionné. ([LIEN](#))

Matières enseignées :

Le professeur agrégé aura en charge un certain nombre d'enseignements s'inscrivant dans les domaines suivants :

- Environnement, gestion des risques et protection des milieux
- Écosystèmes et pollutions
- Évaluation et maîtrise des risques environnementaux
- Maîtrise des rejets et des pollutions
- Démarches environnementales
- Gestion des déchets

Il ou elle rejoindra l'équipe pédagogique en charge notamment des ressources (R) et des situations d'apprentissage et d'évaluation (SAÉ, ou mise en situation professionnelle) suivantes :

- Introduction aux sciences du danger (R)
- Physiologie de la santé au travail (R)
- Analyse des risques environnementaux dans une perspective de transition environnementale (SAE)
- Écologie, pollutions et microbiologie appliquée à l'environnement (R)

- Plan de gestion des déchets, rejets et/ou ressources (SAE)
- Transition écologique, responsabilité sociétale des organisations et application à la gestion des déchets (R)
- Analyse et maîtrise des impacts environnementaux (R)
- Conduite d'une démarche intégrée d'analyse et de maîtrise des risques professionnels, technologiques et environnementaux dans une installation classée pour la protection de l'environnement (SAE)
- Impact environnemental des activités anthropiques (R)

Le professeur agrégé recruté devra donc connaître la structure et la dynamique des écosystèmes ainsi que les notions fondamentales d'écologie utiles à la prévention et à la gestion des risques environnementaux :

- Notions de biocénose, de biotope et d'écosystème
- Structure et fonctionnement des écosystèmes : interactions entre écosystèmes, transferts d'énergie et de matière dans les écosystèmes, évolution du fonctionnement des écosystèmes, cycles biogéochimiques
- Biodiversité
- Perturbation des écosystèmes et grandes catégories menaces anthropiques
- Outils d'évaluation des effets des pollutions sur les écosystèmes
- Moyens de protection des écosystèmes et services écosystémiques
- Notions de développement durable

Objectifs pédagogiques :

L'IUT de Bordeaux a pour objectif affiché de développer des pratiques de pédagogie innovante au sein de ses départements de formation. Le professeur agrégé devra donc s'inscrire dans cette dynamique et participer aux actions initiées dans ce cadre par le département HSE, notamment par son implication dans des projets visant à favoriser la réussite des étudiants à l'Université, le rattachage des jeunes inactifs et ainsi que dans la mise en place de projets collaboratifs étudiants-entreprises. Il devra montrer un intérêt à s'intégrer dans une dynamique pédagogique pluridisciplinaire.

Profil recherché :

Diplôme(s) exigé(s) : **Licence, Bac +3**

Compétences requises :

Il serait apprécié que le ou la candidate ait une bonne connaissance des acteurs institutionnels en charge des problématiques environnementales et de lutte contre les pollutions, des acteurs industriels concernés par la prévention des risques de même que des dispositifs hybrides comme les Secrétariats Permanents pour la Prévention des Pollutions et des Risques Industriels (S3PI).

Contacts

Rédacteur du profil : Didier Morin, professeur des universités

Contact pédagogique (Nom – Fonctions – Coordonnées) : Pr. Didier Morin, chef du département HSE, IUT de Bordeaux, 15 rue de Naudet, bâtiment 9A, 33175 Gradignan cedex, T. 05.56.84.58.30, didier.morin@u-bordeaux.fr

Modalités de candidature

Votre dossier de candidature, constitué des documents suivants :

- Curriculum Vitae
- Lettre de motivation
- Copie du (ou des) diplôme(s) exigé(s)
- Copie d'une pièce d'identité

doit être transmis à l'établissement **EXCLUSIVEMENT SOUS FORMAT NUMERIQUE COMPRESSE (.zip)**, au plus tard le **2 mai 2024 à minuit** (heure de Paris), en le déposant dans l'application ouverte à cet effet : <https://www.iut.u-bordeaux.fr/agdor> et en sélectionnant la campagne " 2024 - Recrutement CDD 2nd degré " sous la structure de rattachement "IUT de Bordeaux".