



Ingénieur / Ingénieure en développement d'un module de formation à distance sur "diagnostic d'implantation de zones tampons pour limiter les transferts de contaminants d'origine agricole" Lyon-Villeurbanne (69)

Recrutement

Type de contrat : Contrat à durée déterminée
 Durée du contrat : 9 mois
 Date souhaitée de début de contrat : 1^{er} janvier 2019
 Rémunération brute mensuelle : entre 2 169 € et 2 511 €

Description du poste

Irstea, Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture, est engagé sur 4 Domaines Scientifiques Stratégiques (DSS) : la bioéconomie et l'économie circulaire, les risques, la gestion adaptation des ressources dans les territoires, la biodiversité. Bien inséré dans le paysage de la recherche française et européenne, il mène ses recherches en appui aux politiques publiques et en partenariat avec les industriels. Il emploie 1 200 personnes réparties sur 9 implantations en France. Il est certifié ISO 9001 et labellisé Carnot et à ce titre, développe une relation forte avec les professionnels et plus généralement les milieux socio-professionnels.

L'unité de recherche (UR) RiverLy du Centre de Lyon-Villeurbanne d'Irstea est constituée de plusieurs équipes qui combinent des compétences en hydrologie, hydraulique, écologie, écotoxicologie et chimie environnementale pour une gestion des risques et une restauration des cours d'eau basée sur la compréhension du fonctionnement et de la dynamique des hydrosystèmes. Au sein de l'unité de recherche RIVERLY, l'équipe "Pollutions Diffuses" étudie les voies de transferts de différentes molécules dans le milieu et les processus favorisant ou limitant ces pollutions. Vous serez sous la responsabilité de l'animatrice de l'équipe (et co-animatrice du GTZT) et travaillerez en lien fort avec la référente à Irstea des formations à distance.

L'équipe PollDiff co-anime avec l'Agence Française pour la Biodiversité le Groupe Technique "Intégration des Zones Tampons dans la gestion des bassins versants" (GTZT). Les travaux du GTZT ont notamment abouti à la rédaction d'un guide sur la typologie des Zones Tampons donnant une vision exhaustive de la problématique d'implantation de celles-ci à l'échelle d'un BV, et à la construction d'un site Web abordant les différentes connaissances, méthodes, outils et étapes nécessaires pour mettre en place des zones tampons. Une formation est en cours de développement pour accroître la diffusion de ces connaissances, elle sera basée sur un module optionnel de formation à distance pour la mise à niveau de connaissances sur les transferts de contaminants et les zones tampons, un module obligatoire de formation à distance pour approfondir ces connaissances, découvrir des retours d'expérience, et préparer la formation en présentiel, et un module de formation à distance pour se confronter au terrain et y mettre en œuvre les connaissances acquises. Le module optionnel a été développé, la présente mission porte sur la définition et le développement du module obligatoire de formation à distance, en lien avec les experts du Groupe Technique Zones Tampons.

Vos principales missions seront les suivantes :

- Assurer l'interface avec les experts dans la conception de dispositifs de formation,
- Contribuer à la valorisation des initiatives pédagogiques,
- Assurer une veille technico-pédagogique,
- Mettre en œuvre la chaîne de production- médiatisation des contenus dans le respect des chartes ergonomique, graphique et qualité,
- Respecter et faire respecter des législations en vigueur concernant le droit d'auteur et le droit à l'image pour tous les éléments visuels, sonores et textuels inclus dans la production,
- Assurer la mise en place et la gestion des infrastructures, outils et services d'appui à la pédagogie numérique (plateformes, podcasts, outils auteur),
- Assurer la formation des experts impliqués dans la formation dans les usages du numérique pédagogique et en particulier de la formation ouverte et à distance,

- Soutenir la démarche réflexive des experts sur leurs pratiques d'enseignement Participer à la publication des résultats et des avancées méthodologiques.

Profil recherché

Bac +3/5 de Formation en information, communication ou sciences de l'éducation, ingénierie et exploitation de l'audiovisuel et/ou du multimédia.

| | Niveau requis | | | |
|--|---------------|----------|-------------|------------|
| | Expertise | Maîtrise | Application | A acquérir |
| Savoirs (Connaissances) | | | | |
| Droit de la propriété intellectuelle | | | X | |
| Langue anglaise | | | X | |
| Savoir-faire (Compétences) | | | | |
| Ingénierie pédagogique | | X | | |
| Savoir-être (Qualités personnelles) | | | | |
| Pédagogie | | X | | |
| Accompagnement et conseil | | X | | |

BAP : F information, communication, culture / Emploi-type : F2D57

Environnement et conditions de travail

Accessibilité des locaux :

- Rez-de-chaussée : oui non
 Ascenseur : oui non
 Transport en commun : tram, bus et métro à 10 minutes à pied
 Parking : oui mais places limitées non

Environnement de travail :

- Bureau : Individuel Partagé
 Restauration collective : oui non
 Association du personnel : oui non

Equipements mis à disposition :

- ✓ Poste de travail aménagé avec ordinateur

Conditions de travail :

- ✓ Cycle hebdomadaire de travail : 38h40 (27 jours congés annuels et 20 jours RTT) ou 36h20 (27 jours congés annuels et 7 jours RTT) pour une année civile à temps plein,
- ✓ Télétravail (sous réserve de remplir les conditions).

Prestations sociales (sous réserve de remplir les conditions) :

- ✓ Mutuelle : possibilité de souscrire à l'une des 6 mutuelles référencées et à la prévoyance,
- ✓ Chèques vacances,
- ✓ CESU (chèque emploi service universel) garde d'enfants / handicap.

Formation :

- ✓ Aide à la prise de fonction,
- ✓ Possibilité de suivre des actions de formation sur le développement des compétences professionnelles et personnelles.

Pour postuler

Merci d'envoyer CV et lettre de motivation **en précisant l'intitulé et la référence du poste** à :

nadia.carluer@irstea.fr

Date limite de réception des candidatures : **28 décembre 2018**

Pour plus d'infos

⇒ **Vous pouvez contacter :**

Nadia Carluer - Ingénieur-chercheur - recrutement.lyon@irstea.fr

⇒ **Vous pouvez également consulter les recrutements en cours à Irstea :**

Sur www.irstea.fr rubrique "Nous rejoindre"