

Corps : IGE RF

Nature du recrutement : Recrutement ouvert uniquement aux contractuels, contrat d'un an à compter du 01/11/2021.

Branche d'activité professionnelle : F – « Culture, Communication, Production et diffusion des avoires »

Famille professionnelle : Productions audiovisuelles, productions pédagogiques et web

Emploi-type : Ingénieur(e) en technologies de l'information et de la formation

Nombre de poste offert : 1

Localisation du poste : Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes – 11 allée de Beaulieu -35 700 Rennes

Environnement et contexte du travail

Le contexte de la crise sanitaire a amené les établissements à imaginer des solutions d'enseignement à distance. Ces solutions travaillées souvent dans l'urgence ont permis d'assurer une continuité pédagogique dans les établissements. Pour ce faire, une part importante de nos personnels enseignants (enseignants, enseignants-chercheurs et vacataires) a su utiliser des solutions techniques innovantes pour permettre de dispenser leurs enseignements avec une efficacité pédagogique avérée. Un véritable enjeu réside maintenant dans la consolidation des expériences, l'harmonisation et la compatibilité des outils et dispositifs de chacun. Cela implique une montée en compétences des personnels dans la maîtrise des outils numériques.

Pour ce faire, un ingénieur pour l'enseignement numérique sera recruté. Sa mission vise à former au numérique les personnels de l'École Nationale Supérieure de Chimie de Rennes (**ENSCR**) et de l'École Normale Supérieure de Rennes (**ENS Rennes**) afin d'exploiter au mieux les innovations pédagogiques initiées au cours de la crise. Le poste est placé sous l'autorité conjointe du Directeur des formations de l'ENSCR et de la vice-présidente formation de l'ENS Rennes.

Intitulé du poste : Ingénieur(e) pour l'enseignement numérique

Activités principales :

- Analyser les besoins, concevoir et mettre en œuvre des actions de sensibilisation, de conseil et de formation à destination des enseignants de l'établissement ;
- Assurer la formation des enseignants dans les usages du numérique pédagogique et en particulier de la formation ouverte et à distance ;
- Assurer l'interface avec les équipes pédagogiques dans la conception de dispositifs de formation ;
- Réaliser un travail d'animation auprès des communautés enseignantes des 2 établissements pour faire bénéficier à tous des expériences concluantes réalisées par certains dans leur usage des outils numériques au service de la pédagogie ;
- Contribuer à la valorisation des initiatives pédagogiques ;
- Communiquer, produire et mettre à disposition des ressources documentaires (outils et logiciels spécifiques) ou pédagogiques à destination des enseignants.

Compétences requises :

• **Connaissances**

- Techniques de médiatisation de contenus pédagogiques et des normes associées (connaissance approfondie) ;
- Technologies de développement web et multimédia (connaissance générale) ;
- Technologies de production audiovisuelle et multimedia ;
- Portails documentaires, moteurs de recherche, web de données, plateformes et outils E Learning.

- **Compétences opérationnelles**
 - Accompagner et conseiller ;
 - Initier et conduire des partenariats ;
 - Accompagner les changements ;
 - Piloter un projet.
- **Compétences comportementales**
 - Sens de l'initiative ;
 - Capacité d'adaptation ;
 - Capacité d'écoute.

Rémunération

Brut mensuel à partir de 1827,55 € brut mensuel et indemnité annuelle de 1 200 € brut proratisée en fonction de la durée du contrat. Reprise d'ancienneté possible (fonctions similaires).

Poste basé à l'ENSCR, 11 Allée de Beaulieu à Rennes et à l'ENS, Avenue de Ker Lann à Bruz

Candidatures (CV + lettre de motivation) : ressources.humaines@ensc-rennes.fr (jusqu'au 1er octobre 2021)

Contact : Laetitia COSSARD, Responsable des Ressources Humaines (laetitia.cossard@ensc-rennes.fr)