

Corps : Ingénieur d'étude

Nature du recrutement : CDD de 11 mois

Branche d'activité professionnelle : J – « Gestion et pilotage »

Famille professionnelle : Formation continue, orientation et insertion professionnelle

Emploi type : Chargé-e d'animation et d'ingénierie en formation tout au long de la vie

Nombre de poste offert : 1

Localisation du poste : Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes - 11 allée de Beaulieu - 35700 RENNES

Intitulé du poste : Ingénieur en technologies de la formation

Environnement et contexte du travail :

L'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche. Elle compte environ une centaine de professionnels (enseignants-chercheurs, enseignants, BIATSS) et accueille 500 élèves-ingénieurs.

Activités principales

Formations à la pédagogie et usages du numérique à destination des étudiants et des enseignants

Scénarisation et mise en ligne de supports à destination des étudiants

Evaluation des enseignements

Co-encadrement des projets « Culture générale et scientifique »

Gestion de la plateforme Moodle (e-formation) et des outils du service

Co-animatrice pour l'ENSCR des projets NCU IDE@L et Hybride@L

Veille informationnelle

Missions et activités : (description)

Gestion plateforme Moodle et outils du service :

- Administration de la plateforme Moodle (création d'espaces, création des cohortes, gestion des droits, etc.)
- Assistance technique auprès de tous les usagers
- Gestion du prêt de matériel et assistance technique
- Gestion des logiciels du service et assistance technique (Private Discuss, Compilatio, Camtasia...)

Conseils et formations à la pédagogie et aux usages pédagogiques du numérique :

- Analyse des besoins de formation à la pédagogie et aux usages pédagogiques du numérique
- Construction de l'offre de formation
- Organisation et animation des formations et/ou mise en lien avec les services universitaires
- Organisation de sessions de retours d'expérience et de la journée « pédagogie »

Accompagnement à la démarche d'évaluation :

- Conseils pour la construction des questionnaires d'évaluation des formations (1^{er} cycle et Ingénieur)
- Mise en ligne des questionnaires et suivi de participation
- Traitement des données et résultats
- Proposition d'actions d'amélioration auprès des enseignants

Scénarisation, médiatisation et construction de supports pédagogiques ou informatiques à destination des étudiants :

- Conseils pédagogiques
- Conseils ergonomiques
- Intégration multimédia et intégration web
- Assistance technique

Co-encadrement des projets Culture scientifique :

- Accompagnement des étudiants sur la gestion de projet et le droit d'auteur
- Coordination des équipes et enseignants-tuteurs
- Accompagnement technique des étudiants sur les outils d'infographie
- Organisation des plannings
- Préparation des supports pour les livrables

Co-animation pour l'ENSCR du projet NCU :

- Participation aux réunions
- Diffusion des appels à projets aux enseignants
- Relecture et suivi des projets déposés

Veille informationnelle

Compétences attendues :

Savoirs

- Pédagogie universitaire
- Ergonomie cognitive et du web
- Droit d'auteur

Savoirs-faire

- Gestion de projet : Evaluation des besoins, Gestion des plannings, Encadrement, Coordination
- Concevoir, organiser et animer une formation.
- Techniques de médiatisation de contenu (vidéo, photo, textes).
- Compétences techniques : Bureautique, HTML et CSS, Moodle, Outils web

Savoirs-être :

- A l'écoute des besoins
- Sens du travail en équipe
- Bonne capacité d'adaptation aux changements
- Disponibilité

Poste à pourvoir du 2 octobre 2023 au 31 août 2024

Rémunération : A partir de 1919,89 € brut mensuel (rémunération en fonction de l'ancienneté dans des fonctions similaires)

Conditions d'emploi : 37h30 d'activité par semaine, horaires flexibles.

Candidatures (CV + lettre de motivation) à envoyer à : ressources.humaines@ensc-rennes.fr

Contact :

Soizic COGNARD, Responsable des ressources humaines : soizic.cognard@ensc-rennes.fr

Vincent FERRIERES, vincent.ferrieres@ensc-rennes.fr

Caroline NUGIER, caroline.nugier@ensc-rennes.fr