

Emploi type : Ingénieur-e pour l'enseignement numérique

Affectation / Etablissement :

Université Jean-Moulin Lyon 3 – Manufacture des Tabacs
DNUM - PAPN
1, avenue des Frères Lumière BP8242 69355 LYON Cedex 8

Définition et principales caractéristiques de l'emploi type :

Emploi type F2D57

https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/fiche_emploi_type_referens_iii_itrf/?refine.referens_id=F2D57#top

Rémunération : **Indice Majoré 370**

Environnement et contexte de travail :

L'Université Jean Moulin Lyon3 a mis en place un pôle de compétences TICE centralisé au sein de la Direction du Numérique (DNum), le Pôle d'Accompagnement à la Pédagogie Numérique, en lien avec le contexte du projet national France Université Numérique (FUN). Ce Pôle composé de 14 personnes gère l'ensemble des projets Tice de l'Université : formations aux usages pédagogiques innovants, gestion de la plateforme pédagogique Moodle, production de ressources (Modules Formation continue, Mooc, Spoc,...) et gestion du Learning Lab.

L'Université Jean Moulin est également engagée avec le Pôle d'Accompagnement à la Pédagogie Numérique dans un projet de recherche d'envergure associant plusieurs acteurs publics et privés : LudiMoodle. L'agent sera en charge de la coordination opérationnelle des actions du PAPN dans le cadre de ce projet de recherche.

Missions principales :

- Effectuer la gestion de projet, la conception et la production de dispositif elearning avec une forte dimension recherche,
- Elaborer les cahiers des charges fonctionnels pour la réalisation des projets pédagogiques numériques,
- Collaborer avec l'équipe dans le cadre du développement des usages du numérique en lien avec les outils TICE proposés par le PAPN,
- Venir en soutien dans la gestion de la certification PIX,
- Concevoir et produire des ressources pédagogiques spécifiques telles que des vidéos interactives ou/et des ressources moodle en fonction des besoins du service,
- Assurer des activités de support aux usagers sur la plateforme Moodle,
- Assurer toutes les dimensions de l'accompagnement aux enseignants pour la conception, l'élaboration, la mise en production, l'évolution des contenus pédagogiques numériques lié à la plateforme Moodle,
- Contribuer aux projets de production de MOOCs en fonction des besoins du service,
- Respecter et faire respecter les législations en vigueur, en particulier, droit d'auteur et droit à l'image,
- Valoriser les activités du service au moyen des outils Web 2.0

Activités associées :

- Assurer une veille technico-pédagogique
- Participer à l'organisation et l'animation de colloques, salons, conférences dans le domaine des TICE

Profil du candidat :

Le candidat devra disposer de solides compétences en matière de pratiques et outils pédagogiques numériques :

- Pédagogie numérique (enseignement à distance, enseignement hybride, MOOCs...),
- Connaissance des enjeux juridiques liés aux TICE (propriété intellectuelle, droit de l'Internet...),
- Gestion d'outils TICE, en particulier plateforme pédagogique de type MOODLE, tableaux numériques interactifs...

- Pratique de l'accompagnement des équipes pédagogiques enseignantes dans un environnement « Enseignement supérieur Sciences Humaines et Sociales »,
- Qualités d'écoute et de négociation, capacité à appréhender les finalités pédagogiques d'un projet,
- Capacité à travailler en équipe dans un contexte projet,
- Curiosité intellectuelle et culture générale en lien avec les domaines d'action (TICE, pédagogie, web 2.0...).