

Emploi type : Ingénieur-e pour l'enseignement numérique

Affectation / Etablissement :

Université Jean-Moulin Lyon 3 – Manufacture des Tabacs
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 15 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.

Missions principales :

- Assurer l'interface avec les équipes pédagogiques d'une part et de développement d'autre part pour la conception des dispositifs de formation numériques,
- Assurer toutes les dimensions de l'accompagnement aux enseignants pour la conception, l'élaboration, la mise en production, l'évolution des contenus pédagogiques numériques,
- Contribuer aux projets de production de MOOCs,
- Former, animer et coordonner une équipe de formateurs aux usages numériques pédagogiques,
- Respecter et faire respecter les législations en vigueur, en particulier, droit d'auteur et droit à l'image,
- Elaborer les cahiers des charges fonctionnels pour la réalisation des ressources pédagogiques numériques et les développements relatifs aux solutions logicielles TICE,
- Contribuer à l'animation et administrer la plate-forme d'enseignement en ligne MOODLE de l'université,
- Assurer la maintenance des dispositifs pédagogiques,
- 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...).