

Intitulé du poste : Assistant de médiation scientifique F/H		
Catégorie : A	Corps : ASI	BAP : F
Emploi type : F3B44 Assistant de médiation scientifique F/H		
Service/laboratoire/département : équipe Médiation		
Direction : Développement des Usages du Numérique pour l'Enseignement et les Savoirs		
Composante : Présidence		

PRESENTATION DE L'ÉCOLE :

L'ÉCOLE :

L'ENS de Lyon est un établissement public d'enseignement supérieur qui forme par et pour la recherche des étudiant.es motivé.es, qui ont le désir d'apprendre. Elle regroupe toutes les disciplines en dehors du droit et de la médecine. Elle dispense une formation exigeante, de haut niveau et une recherche de premier plan qui participe au progrès des connaissances.

Forte de 2400 étudiant.es et plus de 1000 personnels enseignants, enseignants-chercheurs, techniques et administratifs, c'est une école dynamique où la qualité de vie au travail, le développement durable et l'égalité professionnelle représentent des dimensions centrales dans la vie de l'établissement.

PRESENTATION DU SERVICE :

Le service Développement des Usages du Numérique pour l'Enseignement et les Savoirs (DUNES) est rattaché à la présidence de l'ENS de Lyon. Il accompagne les enseignant.es et les étudiant.es dans les usages pédagogiques du numérique, organise la production de ressources numériques scientifiques et pédagogiques issues des activités d'enseignement et de recherche de l'école et assure l'ingénierie et le design numériques de plateformes et applications de formation et de diffusion des savoirs.

Le service DUNES est chargé en particulier de la gestion d'environ 500 sites web : développement, hébergement, maintien en conditions opérationnelles, administration technique et fonctionnelle, mise à jour, refonte, etc.

Ses missions principales sont :

- L'accompagnement des étudiant.es et enseignant.es dans le développement des compétences pour de nouveaux usages pédagogiques du numérique ;
- La production de ressources numériques scientifiques et pédagogiques issues des activités d'enseignement et de recherche de l'école, destinées à divers publics dont les enseignant.ES.
- L'ingénierie et le design numériques pour la diffusion : conception, mise en œuvre et hébergement de sites web, de plateformes de formation, d'applications à usages pédagogiques.
- Le suivi en interne des usages du numérique pour l'enseignement, la recherche, la diffusion.

Au sein du service DUNES, l'équipe Médiation et Formation est plus spécifiquement chargée de :

- Médiation scientifique, par la mise en relation entre des compétences disciplinaires et des compétences pédagogiques, à l'interface enseignement et recherche. Volet rédactionnel de ressources à des fins de diffusion (médiatiser et mettre en ligne).
- Production de contenus : transmission de connaissances, création et conception de séquences d'activité (ressources pédagogiques et de formation) ; production de cours en ligne, notamment de type MOOC ; production de vidéos scientifiques.
- Ingénierie pédagogique, en favorisant les usages pédagogiques du numérique ; en particulier l'accompagnement des enseignants à l'usage du portail des études.
- Gestion et organisation de formations dans le domaine du numérique.

MISSIONS :

L'assistant de médiation scientifique sera en charge :

- de projet en médiation scientifique grâce à des actions pédagogiques et de diffusion des savoirs, en particulier sur les thématiques de la transition écologique et des objectifs de développement durable (ODD) adoptés par les Nations Unies. Inscription de cette action dans le cadre de la mission *transition écologique* de l'établissement.
- de projet communication pour l'Institut Michel Serres.
- de l'édition et de la publication de contenus web sur des plateformes de ressources pédagogiques de l'établissement.

ACTIVITES :

Activités principales :

Dans le cadre de la politique de médiation des savoirs et au sein de l'équipe médiation du service DUNES :

- Organiser et/ou participer à des événements culturels et éducatifs locaux et/ou nationaux sur les Objectifs de développement durable (sous forme d'ateliers, de formations et d'interventions destinés à différents publics).
- Établir un cahier des charges pour des manifestations ponctuelles, locales ou nationales en lien avec les services communication et culture.
- Organiser la mise en place matérielle et la logistique des manifestations : choix des équipements techniques, aménagements nécessaires au bon déroulement des actions.
- Élaborer et mettre en forme des supports de communication (web, livrets, articles, ...)
- Gérer, diffuser et archiver les informations relatives au programme des manifestations ;
- Prendre en charge l'activité éditoriale autour de l'Éducation au développement durable sur la plateforme de ressources pédagogiques ACCES.
- Utiliser les outils de publication et de gestion de contenus pour le web.
- Gérer, diffuser et archiver les informations relevant de ces activités.

Au service de l'Institut Michel Serres :

- Assurer la communication web et des réseaux sociaux de l'institut.
- Élaborer et mettre en forme des supports de communication (web, livrets pour manifestations temporaires, articles...).

- Assurer la réalisation technique pour l'édition de documents.
- Suivre les mises à jour éditoriales, graphiques et techniques du site web de l'institut.

Dans le cadre de la mission transition écologique de l'établissement :

- Œuvrer au développement d'une culture commune à destination des personnels, des usagers et des étudiant.es, par des actions de médiation scientifique et de sensibilisation.
- Répondre aux demandes d'information émanant de ces publics.
- Assurer des animations de culture scientifique sous forme d'exposés, d'ateliers ou de visites.

Activités associées :

- Échanger des pratiques et des informations avec les acteurs de la médiation scientifique de l'établissement.
- Participer à des groupes de travail externes et au sein de l'établissement sur les questions du développement durable et de la transition écologique.

COMPETENCES REQUISES :

Connaissances sur l'environnement professionnel :

- Environnement et réseaux professionnels
- Culture du domaine
- Médiation de l'information
- Sociologie des publics
- Techniques d'expression orale et écrite
- Technologies de communication et de multimédia
- Outils numériques et leurs usages
- Droit de la propriété intellectuelle
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Langue anglaise : B1 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Savoir-faire opérationnel :

- Piloter et coordonner un projet de médiation scientifique et culturelle
- Savoir représenter l'établissement
- Animer des activités pédagogiques et de diffusion des savoirs
- Travailler en équipe et en collectifs
- Donner du sens à l'action
- Communiquer avec pédagogie (adapter son comportement aux différents types d'interlocuteurs et de publics)
- Mettre en œuvre sa créativité et son sens artistique
- Trouver des solutions et apporter des réponses à des besoins spécifiques.

Savoir-être :

- Créativité
- Sens relationnel et des différents publics
- Curiosité intellectuelle

- Sens de l'organisation

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL :

Composition du service :

Le service DUNES est composé de 20 personnes ayant des profils variés : informaticien.nes, enseignant.es, infographiste, ingénieur.es pédagogiques, statisticienne, médiateur scientifique, assistant.es audio-visuel, gestionnaire...

Relation(s) hiérarchique(s) : Le poste est rattaché à l'équipe « Médiation » du service DUNES.

Relations fonctionnelles :

- Travail avec les membres de l'équipe Médiation du service DUNES
- Travail en lien étroit avec la mission Transition écologique de l'établissement
- Travail régulier avec le service communication et le service Action culturelle de l'établissement
- Travail en lien étroit avec le directeur de l'Institut Michel Serres
- Travail avec les concepteurs, développeurs web et infographistes du service DUNES

Moyens et ressources :

Un poste de travail équipé de toutes les suites logicielles nécessaires est fourni.

Contraintes particulières de travail :

Pas de contraintes liées au poste. Le télétravail est possible.