

## FICHE DE POSTE

### FONCTIONS

**Intitulé du poste : Assistant ingénieur Multimédia**

**Catégorie (A, B ou C) : A**

**Corps : ASI**

**Encadrement : Non  Oui**

#### Contexte :

L'ENSCM est établissement-composante de l'EPE Université de Montpellier depuis le 1er janvier 2022.

Au cœur du campus Chimie Balard, elle occupe depuis 2017 des locaux neufs et modernes.

Depuis 2014, l'école inscrit la pédagogie dans une logique d'innovation des pratiques d'enseignement. Elle est ainsi labellisée Apple Distinguished School depuis octobre 2021.

Le dynamisme en matière de réponse à appels à projets a permis pendant les années 2020 et 2021 de déployer au sein des salles de cours des outils innovants : réalité virtuelle, écrans connectés...

Dans le cadre du développement de ses projets de transformation numérique, l'école souhaite renforcer l'équipe dédiée aux outils numériques pour la pédagogie et reconfigurer le Service Informatique qui deviendra dans les prochaines semaines Service Informatique et Numérique.

Rattachée à l'ingénierie pédagogique, la personne recrutée devra assurer les missions décrites ci-dessous.

La taille de l'établissement est une opportunité pour développer des compétences et expertises.

Enfin, Le Service Informatique se reconfigure pour devenir Service Informatique et Numérique dans les prochaines semaines.

### DESCRIPTIF DU POSTE

#### Missions :

Au sein du Service Informatique et Numérique et plus particulièrement du pôle Numérique et Pédagogie, en collaboration avec la Déléguée à la transformation numérique et l'ingénierie pédagogique :

- Assurer la fabrication et la diffusion de produits ou services multimédias pour répondre aux besoins des acteurs et publics de l'établissement ;
- Exploiter et maintenir le parc de matériel audiovisuel et multimédias, avec en premier lieu les tablettes numériques iPad fournies aux élèves et aux enseignants dans le cadre du projet de l'établissement.

#### Activités principales :

- Accompagner les élèves, les enseignants et les administratifs à la prise en main des équipements audiovisuels, visioconférences et multimédias de l'ENSCM
- Effectuer des captations audiovisuelles et sonores pour l'enseignement, la recherche, la communication et lors d'événements
- Accompagner les enseignants à la mise en œuvre de la transformation pédagogique : intégration intermodale de flux audio (podcast), vidéo et multimédia, enseignement hybride (comodal, ...)
- Suivre et maintenir (mise à jour, actualisation et sauvegarde) le parc audiovisuel et multimédia : AppleTV, vidéoprojecteurs, captation mobile (Kalysée, Rapidmooc), écrans interactifs, réalité virtuelle, ...
- Mettre les équipements audiovisuels et multimédias au service des enseignants, des élèves et de l'administration, en s'adaptant à leurs besoins spécifiques
- Assurer la maintenance des équipements audiovisuels et visioconférences des salles pédagogiques et des amphithéâtres.

- Gérer la plateforme de dépôt de productions audiovisuelles
- Réaliser des formations et tutoriels pour l'utilisation des équipements
- Gérer les réservations du matériel

## COMPETENCES REQUISES

### Connaissances – Savoirs :

- Technologies des équipements web et multimédia (connaissance approfondie)
- Techniques de prises de vues, de son et de montage (connaissance approfondie)
- Réalité virtuelle et augmentée
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
- Utiliser les outils d'automatisation et de pilotage des équipements et des salles
- Établir un diagnostic
- Droit de la propriété intellectuelle, droit à l'image et du son (notions de base)

### Savoir-faire :

- Accompagner et conseiller les utilisateurs
- Utiliser les technologies de production audiovisuelle et multimédia à des fins pédagogiques
- Proposer et mettre en œuvre des améliorations fonctionnelles en tenant compte des remarques des utilisateurs
- Accompagner les changements
- Facilité d'adaptation aux innovations technologiques et pédagogiques
- Assurer une veille technologique

### Savoir être :

- Sens de l'organisation
- Sens de l'initiative, force de proposition, autonomie
- Capacité d'adaptation
- Capacité d'écoute et qualités relationnelles
- Dynamisme
- Travail en équipe
- Curiosité
- Rigueur