

Le SESSTIM recherche son/sa Ingénieur-e des systèmes et techniques audiovisuels et multimédia

L'unité mixte de recherche Sciences économiques et sociales de la santé & traitement de l'information médicale (SESSTIM) est une unité de recherche composée d'équipes interdisciplinaires en sciences économiques et sociales, en épidémiologie sociale, en biostatistique et en informatique médicale. Le SESSTIM s'efforce de produire une recherche d'excellence, pluridisciplinaire et interdisciplinaire, en sciences humaines et sociale et en santé publique pouvant conduire à des changements dans les différents champs de la médecine prédictive, personnalisée, préemptive et participative. Certains membres du SESSTIM ont la responsabilité ou contribuent à différents enseignements notamment des parcours enseignés à distance du Master Santé Publique. Le SESSTIM a engagé depuis de nombreuses années une politique de production audiovisuelle et multimédia pour valoriser la recherche et diffuser des savoirs (en savoir plus : <http://sesstim.univ-amu.fr>).

Descriptif du poste

L'ingénieur-e d'étude est intégré dans une équipe d'enseignants-chercheurs en biostatistique et technologie de l'information et de la communication. Il-Elle est en relation avec les responsables pédagogiques, du système d'information et numérique et de la communication. Il collabore avec l'équipe technique, déjà impliquée dans le domaine des TICE, multimédia et informatique, les membres du SESSTIM et des étudiants.

Plus spécifiquement, il s'agit de : mettre en œuvre, dans le cadre de la stratégie du SESSTIM, la production audiovisuelle et multimédia, en liaison avec les dispositifs de captation, de traitement, de transmission, de diffusion et de stockage des sources et flux audiovisuels et multimédias ; répondre aux besoins du SESSTIM et favoriser l'évolution des pratiques pédagogiques ; participer à la politique de valorisation de la recherche et à la diffusion des savoirs.

Activités principales

- Analyser les besoins du SESSTIM en terme d'audiovisuel et multimédia
- Définir le programme des productions audiovisuelles et multimédia dans le cadre du projet du SESSTIM
- Réaliser le cahier des charges fonctionnel des projets
- Rédiger en collaboration avec l'auteur un synopsis et un scénario avec une problématique pédagogique, scientifique ou avec un objectif de communication
- Diriger la production audiovisuelle et multimédia avec l'ensemble des intervenants
- Réaliser les prises de vues (vidéo, photographie) et de son
- Installer l'ensemble des équipements audiovisuels et multimédias pour la production, et la diffusion
- Conduire les projets d'équipements de diffusion et de production
- Mettre en œuvre la chaîne de production- médiatisation des contenus dans le respect des chartes ergonomique, graphique et qualité
- Proposer et mettre en œuvre des améliorations fonctionnelles, sur la base des remarques des utilisateurs
- Effectuer le montage et la post production
- Indexer les fonds et assurer la pérennité des supports de diffusion et de stockage

Compétences requises

Savoir

- Techniques de médiatisation de contenus pédagogiques et des normes associées (connaissance approfondie)
- Technologies des équipements audiovisuels et multimédia (connaissance approfondie)
- Technologies de production audiovisuelle et multimedia (connaissance approfondie)
- Règles du langage audiovisuel et multimédia (connaissance approfondie)
- Écriture et réalisation de documents audiovisuel et multimédia (connaissance approfondie)
- Technologies de développement web et multimédia (connaissance générale)
- Techniques d'expression audiovisuelle et multimédia (notion de base)
- Utilisation de plateformes collaboratives
- Conception graphique (Photoshop, Illustrator,...)
- Conception de présentations animées et de vidéos explicatives animées (avec des logiciels auteurs type Powtoon, Animaker, VidéoScribe,...Droit de la propriété intellectuelle, utilisation de l'image et de l'écrit (notion de base)
- Environnement et réseaux professionnels
- Langue anglaise : au moins niveau B1 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Savoir-Faire

- Élaborer un cahier des charges fonctionnel
- Communiquer et faire preuve de pédagogie
- Traduire le projet du commanditaire en termes d'écriture et de réalisation audiovisuelle
- Réaliser des évaluations et des bilans
- Piloter un projet
- Assurer une veille technologique
- Transmettre des informations
- Savoir planifier et respecter des délais
- Structurer son travail
- Travailler en équipe

Savoir-Etre

- Sens de l'organisation
- Capacité de décision concertée
- Capacité de prospective
- Curiosité intellectuelle
- Créativité / Sens de l'innovation
- Capacité d'écoute, d'analyse et de synthèse
- Esprit d'équipe et sens de l'initiative

Profil

Niveau Bac + 3 au minimum, formation ou expérience souhaitée dans le domaine du multimédia, web, informatique ou audiovisuel.

Contrat

Date de vacance du poste : Dès que possible

Type et durée du contrat : CDD temps plein, pour une durée de 12 mois, reconductible.

Rémunération : Niveau Ingénieur d'étude, montant établi selon la grille de rémunération des agents contractuels à Aix-Marseille Université (exemple : 1 974 € bruts mensuels avec prime, pour un IGE 1er échelon).

Localisation : Faculté des sciences médicales et paramédicales de Marseille, site Timone, au sein de l'UMR SESSTIM.

Candidature

Le dossier de candidature (CV et lettre de motivation avec lorsque cela est possible, le dernier entretien professionnel), devra être adressé, par voie électronique, à : drh-gpeec-mobilite@univ-amu.fr et à sesstim-secretariat@univ-amu.fr.

Référence de l'offre (à indiquer systématiquement) : AudioVisuMultimedia-SESSTIM-21