

Fiche de poste

Fonctions :
Métier ou emploi type* : Ingénieur Pédagogique/Audio Visuel * REME, REFERENS, BIBLIOPIL A
Fiche descriptive du poste
Catégorie : Catégorie A – Niveau ingénieur d'études Statut (titulaire, non-titulaire, ouvert) : non titulaire
Affectation
Administrative : INSA Strasbourg Service ou plateforme : Service d'innovation Pédagogique Géographique : INSA Strasbourg / 24 boulevard de la Victoire / 67084 Strasbourg Cedex

L'INSA Strasbourg
<p>L'Institut National de Sciences Appliquées (INSA) de Strasbourg est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel. Il accueille 2 000 étudiants ingénieurs et architectes dans ses locaux situés sur le campus de l'Esplanade, à proximité du centre-ville.</p> <p>Il emploie 270 agents titulaires et contractuels.</p> <p>Ses missions sont :</p> <ul style="list-style-type: none">• la formation initiale des ingénieurs et architectes, la recherche scientifique et technologique, la formation continue des ingénieurs et techniciens, la diffusion de la culture scientifique et technique. <p>L'INSA Strasbourg propose :</p> <ul style="list-style-type: none">• 7 spécialités d'ingénieur : génie civil, topographie, génie électrique, génie mécanique, plasturgie, mécatronique, génie thermique, énergétique et environnement.• 6 formations par apprentissage (FIP, FISA)• 1 formation d'architecte <p>L'INSA Strasbourg a accédé aux responsabilités et compétences élargies le 1er janvier 2013.</p> <p>L'INSA s'est doté d'un dispositif de lutte contre les risques psycho-sociaux (RPS) qui permet de travailler sur 3 axes : prévenir les risques, les déceler, agir sur ces risques pour les traiter.</p> <p>L'INSA Strasbourg s'est également doté d'un dispositif destiné à prendre en charge les violences sexistes, sexuelles, homophobes ou transphobes, à destination des personnels et des apprenants.</p> <p>Enfin, l'INSA Strasbourg a mis en place un plan d'égalité professionnelle matérialisant sa volonté de progresser résolument vers l'égalité réelle entre les femmes et les hommes.</p> <p>L'INSA est labellisé HRS4R (stratégie européenne de ressources humaines pour les chercheurs) depuis le 15 mars 2022.</p> <p>L'école dispose d'un accès à la restauration collective du centre régional des œuvres universitaires et scolaires (CROUS) toute proche et aux équipements sportifs du site alsacien, ainsi qu'aux bibliothèques universitaires.</p> <p>Dans le cadre de sa politique en faveur du développement durable, l'INSA participe au financement des mobilités douces de ses personnels (remboursement de 50% des transports collectifs et forfait mobilité durable (vélo, covoiturage, services de mobilité partagée, etc.)</p> <p>Enfin, les agents éligibles peuvent accéder au télétravail selon les règles fixées par les instances de l'école.</p>

Service concerné

Le service d'innovation pédagogique SIP : encourage le développement de pratiques pédagogiques innovantes au sein de l'établissement en lien ou non avec l'usage des technologies.

Le service d'innovation pédagogique de l'INSA Strasbourg comprend un ingénieur pédagogique et un ingénieur audiovisuel et multimédia rattaché à la direction de la formation, et qui travaille en coordination avec d'autres services, notamment la direction des systèmes d'information et du numérique de l'INSA Strasbourg et la communauté enseignante.

Missions

Mission principale : Au travers du collectif du groupe INSA, L'INSA Strasbourg est partie prenante du projet commun ANR/AMI DemoES INSA 2025. Ce projet inter-INSA vise à une transformation globale et aboutie par le numérique en 2025. Dans ce cadre, en collaboration avec les ingénieurs pédagogiques des INSA et d'OpenINSA, l'ingénieure pédagogique INSA Strasbourg et le service des usagers du numérique, **vous serez en charge d'accompagner tous les membres de l'INSA Strasbourg au numérique, en particulier en ce qui concerne la pédagogie et le domaine audiovisuel. La participation à l'équipe OPENINSA en charge des relations utilisateurs (qui intègre le champ audiovisuel) est également attendue.**

Missions :

- Participer à la mise en œuvre de projets d'innovation pédagogique et numérique (réalité virtuelle, pratiques collaboratives, audio-visuel etc.)
- Assurer l'accompagnement et le support sur des outils numériques pédagogique déployés au sein de l'INSA.
- Assurer la production de ressources audiovisuelles ou multimédia (captation, traitement, transmission, diffusion et stockage),
- Accompagnerez l'évolution des pratiques pédagogiques de l'enseignement supérieur. Être capable de répondre aux demandes d'accompagnement des usagers et d'aider à la mise en œuvre de dispositifs innovants améliorant les activités d'enseignement à l'INSA Strasbourg,
- Travailler en collaboration avec les services SIP et DSIN (Direction des Services du Numérique) dans le cadre des missions

Activités principales :

- Gérer et assurer les activités de conception, de production et diffusion vidéo, et la formation des membres de l'INSA à ces activités
- Gérer et assurer aux activités de conception et d'intégration multimédia web
- Exploiter et gérer le studio vidéo
- Gérer la future administration de la plateforme de stockage et de diffusion vidéo
- Accompagner les usagers à l'utilisation de cette plateforme vidéo
- Accompagner et former les enseignants à l'utilisation du matériel et d'outils numériques pédagogiques.
- Accompagner et former les personnels administratifs et techniques à l'utilisation du matériel et d'outils numériques
- Apporter un soutien technique aux projets du Service d'Innovation Pédagogique.

Conditions particulières d'exercice (NBI, régime indemnitaire...) :

Encadrement : Non

Conduite de projet : Oui

Déplacements : Ponctuel

Rémunération : selon expérience par référence à la grille des ingénieurs d'étude

Compétences

Connaissances, savoirs :

- Technologies des équipements audiovisuels et multimédia
- Technologies de production audiovisuelle et multimédia
- Règles du langage audiovisuel et multimédia
- Technologies de développement web et multimédia (connaissance générale)
- Ergonomie, en esthétique et communication dans le domaine du multimédia et du web (connaissance générale)
- Techniques de médiatisation de contenus pédagogiques et des normes associées
- Droit de la propriété intellectuelle, à l'image, aux droits d'auteur etc.
- Culture du domaine

Savoir-faire :

- Utiliser les techniques de prises de vues, de son et de montage
- Utiliser le matériel et logiciels spécifiques à l'activité
- Appliquer les normes, procédures et règles spécifiques à l'activité
- Utiliser les outils d'automatisation et de pilotage des équipements et des salles
- Coordonner et animer des activités de formation aux outils numériques de production et diffusion audiovisuel
- Maîtrise des outils et des concepts du webdesign

Savoir-être :

- Respecter la confidentialité des informations traitées,
- Disponibilité
- Sens Relationnel (être à l'écoute, communiquer) et patience
- Rigueur, organisation du travail, qualité rédactionnelle
- Curieux,
- **Autonomie nécessaire pour ce poste**
-

* Conformément à l'annexe de l'arrêté du 18 mars 2013 (NOR :MENH1305559A)

Profil de candidature

Niveau d'études (avec précision éventuelle de la spécialité) : BAC +3 audiovisuel, multimédia

Niveau d'expérience : Débutant accepté

Langue (et niveau demandé) : Anglais technique

Suivi et modalités de candidature

Date de vacance de l'emploi : disponible

Dates de publication (1 mois pour un poste pérenne) : 10 juin 2024

Documents de candidature :

- Curriculum vitae
- Lettre de motivation
- Tout document utile

Adresse d'envoi des candidatures : srh.recrutement@insa-strasbourg.fr

Personne à contacter pour informations sur le poste : Sip@insa-strasbourg.fr