



## CONCOURS ITRF - SESSION 2024 Fiche de poste

Adjoint-e technique en instrumentation, expérimentation et mesure

**Corps** : Adjoint-e technique de recherche et de formation

Nature du concours : interne

Branche d'activités professionnelles (B.A.P.) : C « Sciences de l'ingénieur et instrumentation scientifique »

Emploi-type: Adjoint-e technique en instrumentation, expérimentation et mesure

Localisation du poste : Université de Montpellier – UFR Médecine

Nombre de poste : 1

#### Descriptif des activités de la structure :

La Faculté de Médecine est localisée sur 2 villes : Montpellier et Nîmes et sur plusieurs sites pour Montpellier. Le Campus est composé de 5 bâtiments (Arnaud de Villeneuve, le Bâtiment Historique, l'Unité Pédagogique Médicale, l'IURC et le Bâtiment Nîmois). Actuellement, 160 personnels administratifs et 433 enseignants se répartissent sur l'ensemble des sites. Outre une activité d'enseignement classique, de nouvelles méthodes d'apprentissage utilisent des plateformes spécifiques : la Faculté accueille sur les sites Montpelliérains et Nîmois, une plateforme d'apprentissage en simulation. La présence d'un laboratoire d'anatomie et d'un plateau technique expérimental constituent d'autres spécificités de gestion du site et des équipements.

<u>Mission</u>: Assurer la préparation et veiller au déroulement des activités de la plateforme de simulation en Santé afin de garantir le fonctionnement opérationnel.

#### Activités principales :

- Former les étudiants / apprenants à l'utilisation du matériel de la plateforme
- Assister les formateurs dans l'utilisation du matériel et les étudiants dans les ateliers
- Etablir, en collaboration avec le directeur et le coordonnateur de la plateforme de simulation, des procédures de contrôle de la qualité et des modalités d'utilisation des équipements
- Installer les équipements en fonction des formations ou des projets de recherche à partir des demandes et des besoins
- Gérer le matériel de simulation, préparer les salles, participer à l'organisation des séances
- Participer à la préparation et à l'organisation matérielle des ECOS
- Classer et inventorier les équipements et le matériel. Vérifier leur calibrage et étalonnage et assurer l'entretien, la maintenance et les interventions de premiers niveaux
- Participer au maintien et à la mise à jour de l'inventaire et procéder à l'achat et au renouvellement des fournitures selon les besoins identifiés
- Veiller au respect des règles d'hygiène et de sécurité ainsi qu'au respect des locaux et des matériels utilisés

### Compétences :

#### Connaissances / Savoir:

- Connaitre les principes essentiels de la simulation en Santé
- Connaître la réglementation en matière d'hygiène et de sécurité (notion de base)
- Avoir des connaissances de base sur le fonctionnement du matériel audiovisuel et informatique
- Connaitre le fonctionnement universitaire et les études en santé

#### Compétences opérationnelles / Savoir-faire :

- Assurer l'entretien et la maintenance de premier niveau des équipements
- Utiliser les logiciels spécifiques au domaine
- Utiliser les documents techniques
- Appliquer des procédures de sécurité

# Compétences comportementales / Savoir être : - Capacité d'adaptation, d'écoute

- Sens de l'organisationRigueur, méthode et disponibilité

<u>Conditions particulières d'exercice :</u>
Présence durant des périodes ciblées. Surcharge de travail pendant les périodes de pointe. Horaires décalés/atypiques.