

DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES

Service de Développement Professionnel et Social
Bureau des concours

Responsable technique du centre de simulation en santé

Université de recherche pluridisciplinaire, Paris Diderot compte 30 000 étudiant.e.s répartis en trois domaines - santé / sciences / arts, lettres, langues, sciences humaines et sociales - 4 000 agents dont 2 500 enseignants chercheurs, 22 composantes et 87 laboratoires de recherche. Carrefour des savoirs, en prise avec les grands débats qui animent la société contemporaine, elle est un creuset qui stimule les échanges, notamment intergénérationnels, et les innovations.

Membre de la COMUE USPC, l'Université Paris Diderot est engagée dans un processus de création d'un nouvel établissement regroupant également l'Université Paris Descartes et l'IPGP.

De cette union naîtra l'Université de Paris, une Université de recherche intensive à rayonnement international, et capable de défendre avec agilité le développement de ses disciplines au plus haut niveau, avec 58 000 étudiants et 7500 agents répartis dans les quatre grands secteurs de la recherche et de l'enseignement (sciences humaines et sociales, sciences de la vie, sciences de la santé et sciences et technologies). L'ambition du projet Université de Paris est de répondre aux enjeux de la société tant en formation qu'en recherche en mettant en commun des compétences de très haut niveau, en travaillant et en innovant ensemble pour faire rayonner l'excellence française en Europe et dans le monde.

L'UFR de médecine représente plus d'1/3 des forces vives de l'Université Paris Diderot, comprend 17 laboratoires de recherche et est associée à 7 hôpitaux majeurs en Ile-de-France. Nous proposons une offre de formation professionnelle en Santé de pointe, en formation Initiale et continue à 12 000 étudiants, sommes au cœur d'une véritable révolution pédagogique et technologique (examens sur tablette, scolarité numérique...).

L'UFR compose le Centre hospitalier et Universitaire (CHU) en association avec 3 groupes hospitaliers (7 hôpitaux) et dispose de 3 sites d'enseignement dans le 10ème et dans le 18ème arrondissement de Paris. Dans ce contexte de fort développement et d'évolution réglementaire importante, les postes administratifs au sein de l'UFR de médecine sont en soutien aux orientations stratégiques de la Direction, engagée dans le processus de création de l'université de Paris avec l'université Paris Descartes et l'Institut Physique du Globe de Paris à l'horizon 2019, et de la Faculté de Santé. L'UFR conduit avec ses cadres et ses agents des projets d'ampleur de transformation d'organisation au service de la communauté étudiante, d'enseignement et de recherche.

Le centre de simulation Paris Diderot, mis en place par l'UFR Médecine en 2017, permet aux étudiants en santé de s'entraîner dans des conditions très proches du réel, et sans conséquences pour le patient. Il aborde globalement les compétences techniques du "savoir-faire" et non-techniques comme le "savoir-être", dans une approche interprofessionnelle forte. C'est un enjeu majeur pour mieux préparer les soignants et améliorer la sécurité autour du patient – Ce centre de 800m2 est situé dans le 18e arrondissement de paris et accueille près de 7000 usagers par an.

Désignation de l'emploi

Catégorie : A

BAP : G

Emploi-type : Gestionnaire logistique

Nature du recrutement : concours interne

Implantation de l'emploi (UFR, service) : centre de simulation Paris Diderot, UFR médecine

Localisation géographique : Site Pajol

Conditions particulières d'exercice :

Encadrement : OUI

DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES

Service de Développement Professionnel et Social
Bureau des concours

Mission principale

En tant que Responsable technique vous êtes le bras droit de la direction pédagogique et scientifique du centre de simulation iLumens Diderot, vous assurez les missions liées à l'installation et au fonctionnement opérationnel du centre. Vous pilotez l'ensemble des actions relatives à la préparation et au déroulement des activités dans les ateliers ou pour les projets tant au niveau de la recherche que de l'enseignement.

Descriptif des activités

- ☒ Assumer la responsabilité de l'aspect technique des activités et participer à la planification du déroulement adéquat des formations ou des projets de recherche.
- ☒ Coordonner et assurer la responsabilité de l'utilisation et de la maintenance, et de l'évolution multimédia, en collaboration avec les services référents de l'université.
- ☒ Choisir et installer le matériel et les équipements en fonction des formations ou des projets de recherche. À partir de demandes ou de problèmes soumis, concevoir, modifier, fabriquer ou réaliser des composantes, pièces, maquettes, documents, images ou matériel didactique à l'aide de plans, de devis ou des sources documentaires disponibles.
- ☒ Assister les personnes requérantes dans les formations et les ateliers. Chargé en premier recours du respect des règles d'hygiène et de sécurité à l'intérieur du centre de simulation.
- ☒ Collaborer avec les autorités de son secteur et les conseiller sur les méthodes de travail, les équipements et les procédés propices à répondre aux besoins et à assurer la finalité des travaux. Effectuer les recherches nécessaires dans les circonstances.
- ☒ Manipuler, transporter, classer et inventorier les équipements et le matériel sous sa responsabilité.
- ☒ Vérifier leur calibrage, étalonnage et assurer l'entretien, la réparation et l'approvisionnement.
- ☒ Compléter différents formulaires et préparer les rapports relatifs à son travail.
- ☒ Opérer les simulateurs et tout autre équipement nécessaire aux activités définies par le directeur scientifique ou le coordonnateur du centre de simulation durant les activités de formation et ce, en collaboration avec les instructeurs responsables.
- ☒ Assister aux séances de simulation et de formation et y participer selon les besoins définis.
- ☒ Participer aux activités de formation, incluant celles destinées aux techniciens du centre de simulation.
- ☒ Participer à l'élaboration de certaines activités pédagogiques selon les besoins définis, incluant la programmation des appareils de simulation.
- ☒ Régler les problèmes techniques mineurs inhérents à l'utilisation des équipements.
- ☒ Entretien des locaux où se déroulent les activités.
- ☒ Préparer l'équipement et les locaux en vue de leur usage pour les activités.
- ☒ Établir, en collaboration avec le directeur scientifique et le coordonnateur du centre de simulation, des procédures de contrôle de la qualité et des modalités d'utilisation des équipements.
- ☒ 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.
- ☒ Manager et piloter l'activité du technicien en simulation

DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES

Service de Développement Professionnel et Social
Bureau des concours

Connaissances, compétences et qualités requises

Connaissances :

Connaissance de l'environnement médical Paramédical/ Biomédical
Méthodologie de la logistique
Langue anglaise : B1 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Compétences opérationnelles :

Compétence Logistique /Compétence de gestion
Compétence stratégie Budgétaire/ négociation des tarifs
Compétence informatique et technologie de simulation Haute-fidélité
Savoir être capable de gérer des situations de panne en urgence
Capacité à s'adapter à la situation
Bonnes compétences rédactionnelles

Compétences comportementales :

Polyvalence, disponibilité, réactivité, adaptabilité.
Goût du travail en équipe, des environnements créatifs et innovants
Conduite de projet / Management d'équipe/ ouverture et souplesse
Appui aux autres services lorsque nécessaire
Mobilités sur les trois sites de l'UFR de médecine,
Motivation et goût pour le service public

Contacts

DRH / Bureau des concours

drhconcours@univ-paris-diderot.fr
01 5 7 27 56 32 / 58 64