

L'Université de Caen Normandie recrute pour **son service universitaire de l'action culturelle (SUAC)**
UN(E) TECHNICIEN(NE) EN MEDIATION SCIENTIFIQUE

UNICAEN avec ses 33 000 étudiants et ses 2800 personnels, est un acteur majeur et un moteur de développement de l'enseignement supérieur et de la recherche en Normandie. UNICAEN est membre de Normandie Université.

Lieu de travail

Le service universitaire de l'action culturelle participe à la définition et à la mise en œuvre par l'université de la politique culturelle et artistique et de la politique de diffusion de la culture scientifique, technique et industrielle en référence à la stratégie nationale Science avec et pour la Société (SAPS). Il développe des actions relevant des domaines de la culture, de l'art et de la diffusion de la culture scientifique, technique et industrielle destinées aux étudiants et proposées à l'ensemble des personnels de l'université et à un public extérieur à l'établissement.

Missions principales du poste

Le ou la technicien.ne en culture scientifique assure :

L'accompagnement à la réalisation et à la gestion des projets de culture scientifique ;

Le soutien technique, logistique et matériel des projets de CSTI conduits au sein du service.

Activités principales du poste

Assurer l'assistance technique pour les colloques, les séminaires, les expositions et la réalisation des éléments de communication ;

Garantir le fonctionnement et l'utilisation des moyens techniques associés à ces actions : accueil, éclairage, sécurité, multimédia, visioconférence, mode d'exposition, page web... ;

Assurer la maintenance des moyens mis en œuvre ;

Organiser les plannings des différents intervenants et prestataires ;

Préparer les commandes et le suivi des fournitures ;

Contrôler la conformité des prestations réalisées par les fournisseurs ;

Participer au choix des équipements techniques et prévoir les aménagements nécessaires au déroulement des actions de médiation scientifique, de culture et /ou de communication ;

Gérer, diffuser et archiver les informations électroniques ou papier et la documentation relevant de ces activités.

Exigences requises

Niveau requis : Bac +3 minimum.

Formations et qualifications nécessaires : Filière médiation scientifique.

Les compétences attendues

Connaissances

Contexte de l'enseignement supérieur et de la recherche ;

Outils, techniques et technologies de la communication et de la médiation scientifique ;

Conception et réalisation d'outils de médiation scientifique ;

Conseil et accompagnement des scientifiques dans la mise en place de projets de médiation ;

Connaissances liées à la tenue d'un budget, mise en concurrence et suivi des prestataires ;

Anglais niveau B1 (cadre européen commun de référence pour les langues) ;

Compétences opérationnelles et comportementales

Gestion de projet ;

Animation de réunions ;

Maîtrise des logiciels de bureautique et collaboratifs, aisance avec les outils numériques en général ;

Qualités rédactionnelles (notes, rapports, comptes-rendus, supports de présentation, actualités...) ;

Curiosité intellectuelle ;

Aisance relationnelle et sens de la diplomatie ;

Réactivité et flexibilité ;

Rigueur, anticipation et organisation ;

Capacité à rendre compte et à solliciter des personnes-ressources ;

Permis B souhaité.

Conditions d'exercice

Horaires variables.

Disponibilité requise pour l'organisation d'événements culturels en soirée et le week-end.

Qualité de vie au travail

Régime de congés avantageux ;

Crèche associative ;

Formations à la prise de poste et formations tout au long de la vie professionnelle (Préparations aux concours...) ;

Subvention restauration collective (CROUS) ;

Forfait mobilité durable (vélo, covoiturage) ou remboursement partiel des frais de transport en commun domicile-travail ;

Infrastructures sportives (SUAPS) et de restauration à disposition des personnels ;

Action sociale (prestations et aides aux personnels).

Conditions de recrutement

Poste ouvert aux non fonctionnaires par contrat de projet à durée déterminée de 12 mois, à temps complet.

Prise de fonctions dès que possible.

Rémunération mensuelle brute de 1811.58 € selon l'INM 368 correspondant au 1^{er} échelon de la grille des techniciens de classe normale.

Modalités de candidature

Les candidats pourront déposer leur dossier complet (CV et lettre de motivation) par mail à

drh.recrutement.biats@unicaen.fr **avant le 13 octobre 2023.**