

FICHE DESCRIPTIVE DU POSTE OUVERT AU CONCOURS

CONCOURS ITRF - SESSION 2024

REFERENCE DU CONCOURS

CORPS : IGE

BAP : J

FAMILLE : Administration et Pilotage

EMPLOI-TYPE : J2C46 – Chargé-e de gestion administrative et d'aide au pilotage opérationnel

NATURE du CONCOURS : Interne

AFFECTATION

INTITULE DE LA FONCTION : Chargé-e de gestion administrative et d'aide au pilotage opérationnel

COMPOSANTE : URCA

SERVICE : URCA

LIEU GEOGRAPHIQUE : URCA

ACTIVITES PRINCIPALES

Le chargé-e de gestion administrative et d'aide au pilotage opérationnel assure des fonctions polyvalentes d'assistance technique et logistique d'un service, d'une unité ou de projets et / ou réalise des actes administratifs dans le respect des techniques, des règles et des procédures dans un des domaines fonctionnels de l'établissement :

- Mettre en œuvre un plan d'action en cohérence avec les missions, les objectifs et les moyens humains et matériels qui lui sont assignés
- Assister et conseiller sa hiérarchie et la représenter éventuellement auprès des partenaires internes et externes
- Établir et proposer un budget, contrôler sa répartition et son exécution.
- Faire le suivi et l'analyse des dépenses
- Contrôler l'application des règles et procédures administratives.
- Encadrer / Animer une équipe
- Mobiliser et coordonner les moyens humains (administratifs, logistiques et techniques) et matériels nécessaires à la réalisation des objectifs de la structure
- Mettre en place des actions de communication en interne et en externe
- Réaliser totalement ou partiellement des études, des rapports et des enquêtes
- Répondre aux enquêtes, audits et évaluations sur l'organisation, la production et les moyens de la structure
- Mettre en œuvre la politique d'achat et les procédures d'appel d'offre le cas échéant
- Préparer les contrats et les conventions et contribuer au développement des partenariats
- Assurer une veille dans le cadre de son domaine d'activité, identifier et proposer des pistes nouvelles
- Assurer ou contribuer à la mise en œuvre de la démarche qualité dans la gestion des activités
- Proposer et analyser des outils d'aide à la décision, rendre compte des résultats et savoir les présenter

COMPETENCES REQUISES

Connaissances :

- Politique de recherche, de l'enseignement et d'innovation
- Objectifs et projets de l'établissement
- Techniques de management
- Gestion des groupes et des conflits
- Organisation et fonctionnement de l'enseignement supérieur et de la recherche publique
- Droit public
- Droit des contrats
- Environnement professionnel
- Méthodologie de conduite de projet
- Connaissances budgétaires générales
- Finances publiques
- Techniques d'achat
- Techniques de communication
- Langue anglaise : B1 à B2 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Compétences opérationnelles :

- Réaliser des synthèses
- Rédiger des rapports ou des documents
- Créer les conditions favorables à un entretien
- Conduire des entretiens
- Déléguer et évaluer
- Encadrer / Animer une équipe
- Prévenir et gérer les conflits ou situations sensibles
- Élaborer des éléments de langage
- Concevoir des tableaux de bord
- Capacité à rendre compte

Compétences comportementales :

- Rigueur / Fiabilité
- Réactivité
- Sens relationnel

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

L'université de Reims Champagne-Ardenne (URCA) est une université pluridisciplinaire positionnée et reconnue au niveau national comme à l'international. Elle s'appuie sur une approche interdisciplinaire autour de 4 pôles stratégiques d'excellence en accord avec les spécificités et la stratégie de son écosystème territorial autour de la bioéconomie :

- un pôle central pluridisciplinaire à dimension internationale en agro-sciences, environnement, biotechnologies et bioéconomie (AEBB) prenant en compte, dans un territoire à forte économie agricole et viticole, l'agriculture du futur, la bioéconomie, la transition écologique et les enjeux climatiques ;
- un pôle santé, porteur de niches scientifiques d'excellence et d'une offre de formation médicale et paramédicale riche et variée ;
- un pôle sciences du numérique et de l'ingénieur (SNI) autour du calcul haute performance, de l'industrie 4.0, des matériaux et des transformations technologiques ;
- un pôle sciences humaines et sociales (SHS) fédéré par la création d'une Maison des sciences humaines.

Ancrée en région Grand Est sur 5 villes universitaires (Reims – site principal, Troyes, Charleville-Mézières, Châlons-en-Champagne et Chaumont), l'URCA contribue au dynamisme et au développement économique, social et culturel du territoire. Accueillante et dynamique, elle offre un cadre favorable aux études, à la vie étudiante et à la recherche et à l'innovation (label Bienvenue en France, HRS4R).