

## **FICHE DESCRIPTIVE DU POSTE OUVERT AU CONCOURS**

CONCOURS ITRF - SESSION 2025

### **REFERENCE DU CONCOURS**

CORPS : IGR

BAP : A

FAMILLE : Ingénierie des systèmes d'information

EMPLOI-TYPE : E1A41 – Chef-fe de projet ou expert-e en ingénierie des systèmes d'information

NATURE du CONCOURS : Interne

### **AFFECTATION**

INTITULE DE LA FONCTION : Chef-fe de projet ou expert-e en ingénierie des systèmes d'information

COMPOSANTE : URCA

SERVICE : Direction du numérique

LIEU GEOGRAPHIQUE : URCA

### **ACTIVITES PRINCIPALES**

Le/la chef-fe de projet ou expert-e en ingénierie des systèmes d'information assure un rôle de prescription, de conseil, d'assistance, d'information, de formation et d'alerte autour du système d'information. Ses missions sont les suivantes :

- Coordonner les partenaires internes et externes à sa mission
- Définir et mettre en place les normes, méthodes, procédures, outils et référentiels
- Manager le portefeuille du domaine métier
- Coordonner et organiser la conduite du changement
- Évaluer les risques et les menaces
- Piloter l'analyse des incidents
- Gérer les incidents de sécurité (gestion de crise)
- Mettre en place et suivre les marchés nécessaires à la gestion de la cybersécurité
- Mettre en place, suivre et rendre compte de la PSSI de l'établissement
- Veiller sur les évolutions nécessaires pour garantir la sécurité logique et physique du SI dans son ensemble
- Sensibiliser et former les utilisateurs aux enjeux de sécurité du système d'information
- Réaliser des audits réguliers
- Réaliser des pré-études, suivre et vérifier l'avancement des projets, le respect des cahiers des charges, participer à la livraison et garantir sa conformité
- Mettre en place les documents légaux (chartes d'utilisation...) permettant de faire respecter la loi dans le domaine de la sécurité numérique

## COMPETENCES REQUISES

### Connaissances :

- Techniques de management
- Expertise du domaine
- Méthodologie de conduite de projet
- Concepts et architectures du système d'information et de communication
- Techniques de conduite du changement
- Sécurité des systèmes d'information
- Méthode d'analyse des risques
- Droit des systèmes d'information et de communication
- Norme de sécurité du système d'information
- Architecture et l'environnement technique du système d'information
- Référentiel des bonnes pratiques
- Anglais technique

### Compétences opérationnelles :

- Anticiper les évolutions fonctionnelles et techniques
- Encadrer / Animer une équipe
- Appliquer la réglementation des marchés publics
- Renseigner les indicateurs de performance
- Jouer un rôle de conseil ou d'aide à la décision
- Établir des bilans d'actions, des tableaux de bord, des indicateurs de gestion
- Mettre en œuvre la charte d'utilisation et de sécurité du système d'information
- Mettre en œuvre la politique de sécurité des systèmes d'information

### Compétences comportementales :

- Communiquer et faire preuve de pédagogie
- Capacité de prospective
- Capacité à développer une vision stratégique
- Réactivité
- Sens de l'organisation
- Savoir gérer la pression en cas de crise

## 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).