

Liberté Égalité Fraternité

FICHE DE POSTE

ACADEMIE DE BORDEAUX SERVICES ACADEMIQUES

Implantation géographique (adresse, ville, code postal) :

Rectorat de Bordeaux 5 rue de Carayon Latour CS81499, 33060 Bordeaux cedex / Tour de Sèze 114 Rue Georges Bonnac, 33000 Bordeaux

Fonction à assurer :

Administrateur systèmes et réseaux (H/F)

Date de prise de poste : 01/12/2024

Nombre de personnes encadrées : possiblement de 2 à 12 personnes

Précise si encadrement fonctionnel : possiblement

Catégorie d'emploi : A

N° de support : NA00117151

NBI - préciser le nombre de points : 0

Régime indemnitaire (RIFSEEP - Groupe de fonctions IFSE-) : G2

Références du concours

Corps: IGE

Nature du concours : Interne

Branche d'activité professionnelle (BAP) : E

Famille professionnelle : Ingénierie technique et de production

Emploi type: E2B43

Nombre de postes ouverts : 1

Inscription en ligne (au choix): CATG A https://www.enseignementsup-

recherche.gouv.fr/fr/recrutements/itrf/categorie-A

Environnement de l'emploi

L'académie de Bordeaux fait partie de la région académique Nouvelle-Aquitaine, la plus vaste de France (16% du territoire national), composée de trois rectorats de circonscription académique (Bordeaux, Limoges et Poitiers).

Elle est composée de cinq départements : la Gironde, la Dordogne, le Lot-et-Garonne, les Landes et les Pyrénées-Atlantiques.

Intégrée au service interacadémique des systèmes d'information (SIA-SI) de la région Nouvelle-Aquitaine, la direction des systèmes d'information (DSI) de l'académie de Bordeaux a pour missions

de mettre en œuvre la politique informatique nationale, de contribuer au projet de la région académique et de réaliser les projets informatiques inscrits dans le projet académique. Elle exploite les systèmes d'information nationaux délivrés aux services académiques et aux établissements scolaires. Elle assiste les maîtrises d'ouvrage et assure la maîtrise d'œuvre des projets académiques. Elle a également en charge l'assistance informatique aux utilisateurs de l'écosystème éducatif et la mise en œuvre des partenariats avec les collectivités territoriales. La mise en place progressive de l'organisation du service interacadémique conduit la DSI de Bordeaux à rentrer dans une logique de mutualisation avec les académies de Limoges et Poitiers. Ces systèmes d'information sont opérés sur place ou à distance et implémentent l'ensemble de la gestion informatique nécessaire au fonctionnement du système scolaire et aux relations avec les usagers.

Description du service

Au sein de la DSI de Bordeaux, l'ingénieur assure le maintien en condition opérationnelle et l'adéquation des équipements, des outils et des services informatiques pour les besoins académiques. Il doit assurer la mise à disposition et l'exploitation des infrastructures systèmes, réseaux et poste de travail dans des conditions de qualité de service et de sécurité optimales.

Description du poste

- Activités principales
 - o Réaliser l'installation, la maintenance et l'administration des actifs informatiques ;
 - Assurer et effectuer l'installation et l'administration des équipements sous sa responsabilité;
 - o Participer à la mise en œuvre et au suivi des actifs informatiques.
- Sécuriser la production
 - o Assurer le bon fonctionnement des sauvegardes ;
 - o Mettre en œuvre des outils de surveillance du parc et des actifs ;
 - o Veille technologique sur les outils et environnements ;
 - o Participer à l'évolution de l'infrastructure.
- Référencer et documenter les procédures ;
- Proposer des scénarios d'amélioration.

Compétences professionnelles nécessaires

Opérationnelles et comportementales :

- Anticiper les évolutions fonctionnelles et techniques
- Modéliser et concevoir les architectures techniques
- Évaluer les risques SIC
- Avoir la capacité à rendre compte
- Avoir la capacité de décision

Connaissances parmi:

- Technologies: TCP/IP, VPN, WIFI, ToIP, VLAN, VMWare, DNS, Ldap
- Systèmes d'exploitation : Linux, Windows, IOS Cisco, Active Directory
- Virtualisation : VmWare
- Matériels: postes de travail, serveurs, routeurs, commutateurs, passerelles, pares-feux, concentrateurs (ASA Cisco, DELL, Fortinet, etc)

Qualités requises

Rigueur

Réactivité

Sens de l'innovation

Capacité de raisonnement analytique

Contraintes particulières

Selon les contraintes de production : astreintes - horaires décalés

Télétravail partiel possible