



### FICHE DE POSTE - Administrateur.trice systèmes et réseaux

# Identification du poste

Type de recrutement : Concours EXTERNE Catégorie : A

Corps: ITRF / Ingénieur-e d'Etudes (IGE)

Branche d'Activité Professionnelle : BAP E (Informatique, statistiques et calcul scientifique)

Famille professionnelle : Ingénierie technique et de production Emploi type : E2B43 - Administrateur.trice des systèmes et réseaux

https://data.enseignementsup-

recherche.gouv.fr/pages/fiche\_emploi\_type\_referens\_iii\_itrf/?refine.referens\_id=E2B43#top

Affectation	
Administrative	Direction des Systèmes d'Information de la région académique Bourgogne Franche-Comté Rectorat de l'académie de Dijon • 2 G, rue général Delaborde 21000 DIJON
Géographique	Rectorat de l'académie de Dijon • 2 G, rue général Delaborde 21000 DIJON ou tout site déconcentré de la région académique Bourgogne Franche-Comté

#### **Missions**

Définir les procédures de gestion et administrer les composants système, d'infrastructures logicielles, de réseaux et de sites des systèmes d'information pour en assurer la cohérence, la qualité et la sécurité.

### Activités principales

- Planifier, installer, automatiser, superviser et améliorer les processus de production
- Sécuriser la production (sauvegarder, sécuriser les flux, prévoir et mettre en pratique de solutions de repli ou de contournement (PRA, PCA)
- Gérer les évolutions et la maintenance des matériels, des logiciels et du système
- Garantir la livraison des services
- Gérer l'interconnexion de l'entité avec les réseaux extérieurs et gérer la mobilité des usagers
- Référencer et documenter les composants liés à l'infrastructure, aux logiciels et leurs liens avec la couche applicative
- Assumer la responsabilité de projets
- Négocier avec les fournisseurs et les prestataires de services
- Assurer la veille technologique sur les différents aspects de l'infrastructure système et de communication (matériels, logiciels, architecture, protocole, ...).

## Compétences principales

#### Connaissances

- Architecture et environnement technique du système d'information
- Méthodes de mise en production
- · Techniques de virtualisation
- Sécurité des systèmes d'information et de communication
- · Ingénierie du poste de travail
- Scripting
- Normes d'exploitation
- Performance et métrologie
- · Diagnostic et résolution de problèmes
- Anglais technique

- Méthodes, outils, normes et procédures de la qualité (connaissance générale)
- Connaissance ITIL et mise en pratique du référentiel proposé (connaissance générale).

#### Compétences opérationnelles

- Forte capacité d'adaptation évolutions fonctionnelles et techniques
- Évaluer une solution informatique ou de télécommunication
- Modéliser et concevoir les architectures techniques du système d'information
- Gérer la sécurité de l'information
- Rédiger et mettre à jour la documentation fonctionnelle et technique
- · Pratiquer une veille technologique
- Travailler en équipe.

#### Compétences comportementales

- Forte réactivité en cas de besoin
- Savoir être force de proposition dans la prise en compte des évolutions
- · Capacité à faire preuve d'autonomie et à rendre compte
- · Capacité de raisonnement analytique
- · Capacité de prospective
- Curiosité intellectuelle et créativité

# **Environnement professionnel**

#### Description du service

La création du service inter-académique des systèmes d'information (DSIIA) est intervenu le 1er janvier 2022. La DSIIA de la région académique reprend l'ensemble des missions des DSI des deux académies de Besançon et

Dijon avec pour objectif de générer de la valeur pour les usagers et les métiers, de renforcer l'expertise, l'efficacité, l'efficience et la réactivité de l'organisation. Ces missions s'exercent au profit des services métiers, des services déconcentrés dans les départements, des établissements scolaires ...

Elle porte également des missions nationales en relation avec la Direction du Numérique pour l'Education (DNE). Elle compte près de 170 agents répartis sur 2 site principaux (Besançon et Dijon) et sur 6 sites départementaux.

### Description du poste

La.le candidat.e retenu.e sera placé.e sous l'autorité hiérarchique directe de son responsable de département ainsi que celle du RSSI.

Elle.il sera amené.e à travailler en étroite collaboration avec les équipes des différents départements opérationnels de la DSIIA :

- OPS (Opérations Production et Sécurité),
- IPT (Ingénierie du Poste de Travail),
- EFRU (Expertise Fonctionnelle et Relation Utilisateurs),

et également au sein d'une communauté métier animée au niveau national (Direction du Numérique pour l'Éducation).

### Conditions particulières d'exercice

Forte charge de travail en période de rentrée et fin d'année scolaire.

Certaines activités peuvent nécessiter des interventions en dehors des heures d'ouverture du rectorat.

Possibilité d'assurer des astreintes et/ou permanences.

Mobilité requise pour différentes missions sur la région académique Bourgogne Franche-Comté.

Mobilité possible pour formation sur Paris ou autres académies ponctuellement.

#### Contacts

#### **Division des Examens et Concours**

ce.dec3-atoss2@ac-dijon.fr / 03 80 44 85