



CONCOURS ITRF 2025

Emploi type : E2B43 Administrateur-trice systèmes et réseaux

Nature du concours : Interne
Corps/grade : Ingénieur d'études
BAP E - Informatique, Statistiques et Calcul scientifique
Dénomination du poste : E2B43 - Administrateur-trice systèmes et réseaux



Contexte et missions

Au sein de la DSIN - I-médias – service infrastructures, mettre en œuvre et assurer le maintien en condition opérationnelle de l'architecture réseau (LAN, WAN) en collaboration avec les réseaux partenaires et les opérateurs



Activités principales

- Etudier, planifier, installer, automatiser, superviser et améliorer les réseaux de l'établissement
- Sécuriser la production en sécurisant les flux et en mettant en place des solutions de repli ou de contournement (PRA, PCA)
- Gérer les évolutions et la maintenance des matériels, des logiciels et du système
- Garantir le maintien en condition opérationnelle des réseaux et des services réseaux
- Gérer l'interconnexion de l'entité avec les réseaux extérieurs (réseaux métropolitain, plaque régionale, réseau Renater)
- Référencer et documenter les composants liés à l'infrastructure, aux logiciels
- Assurer la veille technologique sur les différents aspects de l'infrastructure de communication (matériels, logiciels, architecture, protocole, mode de transferts)
- Proposer des solutions pour améliorer la performance, la disponibilité et la maîtrise des réseaux
- Assumer la responsabilité de projets
- Participer aux réflexions sur les achats et aux procédures d'appel d'offres

Localisation du poste

 i-médias - Service commun informatique et multimédia
Bâtiment B21
7 rue Shirin Ebadi
TSA 81109
86073 Poitiers cedex9



Profil recherché

Connaissances :

- Architecture des réseaux : LAN, WAN, Fabric
- Protocoles : BGP, OSPF, VXLAN, SVLAN, L2 eth et metro
- Performance et métrologie (librenms)
- Sécurité des systèmes d'information et de communication
- Diagnostic et résolution de problèmes
- Méthodes, outils, normes et procédures de la qualité
- Langage de programmation (Python)
- Système d'exploitation (Linux)
- Anglais technique

Compétences opérationnelles :

- Anticiper les évolutions fonctionnelles et techniques
- Évaluer une solution informatique ou de télécommunication
- Modéliser et concevoir les architectures techniques du système d'information
- Maîtriser un langage de script
- Rédiger et mettre à jour la documentation fonctionnelle et technique
- Assurer une veille technologique
- Travailler en équipe
- Etablir un diagnostic
- Savoir gérer les aléas

Compétences comportementales :

- Sens de la communication et de la pédagogie
- Aptitude à communiquer en interne (équipes) et en externe (services partenaires)
- Sens de l'initiative

Diplôme réglementaire : Licence

Facteurs d'évolution à moyen terme

- Concentration de l'outil de production dans des Datacenter
- Virtualisation globale de l'infrastructure
- Augmentation des débits et renforcement de la convergence voix/données
- Prise en compte de l'éco-responsabilité

L'UNIVERSITÉ DE POITIERS C'EST :



30 000
ÉTUDIANTS



37
LABORATOIRES
DE RECHERCHE



1 600
ENSEIGNANTS
CHERCHEURS



1 400
PERSONNELS
ADMINISTRATIFS
ET TECHNIQUES



200
MÉTIERS



Inscription sur Internet

<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/recrutements/itrf>
à partir du **mercredi 2 avril 2025 (12h)**, jusqu'au **mercredi 30 avril 2025 (12h)**

Définition et principales caractéristiques de l'emploi-type sur internet :

https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/fiche_emploi_type_referens_iii_itrf/?ref ine.referens_id=E2A41#top

LES RAISONS DE REJOINDRE L'UNIVERSITÉ DE POITIERS

UN ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN



égalité femmes/hommes ;
université solidaire et inclusive ;
éco-campus



UN PARCOURS

PROFESSIONNEL ACCOMPAGNÉ
offre de formation diversifiée ;
préparation aux concours ;
accueil des nouveaux



UN CADRE DE TRAVAIL PRIVILÉGIÉ

démarche de qualité de vie
au travail ;
activités culturelles
et sportives ;
télétravail sous conditions ;
aménagement du temps
de travail