

CONCOURS ITRF – SESSION 2023

Corps : Ingénieur d'études
BAP : E
EMPLOI TYPE : **Administrateur-trice systèmes et réseaux**
NOMBRE DE POSTES OFFERTS : 1
ETABLISSEMENT **Université de Lille**
LOCALISATION DU POSTE : Direction générale déléguée au numérique

CATEGORIE : A

NATURE DU CONCOURS : INTERNE

INSCRIPTION SUR INTERNET: **Les inscriptions aux concours ITRF seront ouvertes du jeudi 30 mars 2023** (12 heures, heure de Paris) **au jeudi 27 avril 2023** (12 heures, heure de Paris).

Date de dépôt des dossiers au plus tard, le 27 avril 2023 (**cachet de la poste faisant foi**)

DEFINITION ET PRINCIPALES CARACTERISTIQUES DE L'EMPLOI TYPE : E2B43

MISSION : 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

ACTIVITES PRINCIPALES :

Planifier, installer, automatiser, superviser et améliorer les processus de production
Sécuriser la production (sauvegarder, sécuriser les flux, prévoir et mettre en pratique des 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, mode de transferts)

COMPETENCES PRINCIPALES

Connaissances

Architecture et l'environnement technique du système d'information
Méthodes de mise en production
Normes d'exploitation Performance et métrologie
Sécurité des systèmes d'information et de communication (connaissance approfondie)
Diagnostic et résolution de problèmes
Techniques de virtualisation (connaissance approfondie) : VMware Vsphere, NSX-T
Méthodes, outils, normes et procédures de la qualité (connaissance générale)
Langage de programmation (connaissance approfondie) : python
Gestionnaires de base de données : MySQL, PostgreSQL
Déploiement automatisé, orchestration : Ansible
Anglais technique (connaissance approfondie)

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
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

Réactivité
Capacité de raisonnement analytique
Capacité de prospective
Travail en équipe

Lieu d'exercice : bâtiment M4 campus cité scientifique à Villeneuve d'Ascq

CONDITIONS REGLEMENTAIRES :

- conditions générales d'accès à la fonction publique (art. [L321-1](#), [L321-2](#) et [L321-3 du Code général de la fonction publique](#)),
- aucune condition d'âge et de nationalité
- être fonctionnaire ou agent de l'État, des collectivités territoriales, des établissements publics qui en dépendent ou de la fonction publique hospitalière, ou être militaire ou magistrat, ou être en fonction dans une organisation internationale intergouvernementale,
- être, à la date de la première épreuve en position d'activité à temps complet ou à temps partiel, en détachement, en position d'accomplissement du service national ou en congé parental,
- condition d'ancienneté au 1er janvier de l'année au titre de laquelle le concours est organisé : 5 années au moins de services publics

Personne(s) à contacter pour tout complément d'information sur le poste
Nom et prénom : Tailliez Sébastien
Fonction : responsable du service système
Mail : sebastien.tailliez@univ-lille.fr

ETABLISSEMENT AFFECTATAIRE
Université de Lille
Responsable concours ITRF : EMILIE VERMEULEN
Tel : 03 62 26 95 53 ou emilie.vermeulen@univ-lille.fr