

**Annexe à la  
DECISION N°ANRT/DG/NS/41/2022  
DU 25 AVRIL 2022**

L'Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications recrute :

**Poste 1 : Cadre Supérieur**

**Diplôme :**

Titulaire d'un diplôme BAC+5 ou équivalent en Informatique ou en administration des réseaux ou en analyse des systèmes ou en télécommunications ou en Digital.

**Missions :**

- Assurer l'installation, l'administration et l'exploitation des plateformes système (serveurs physiques et virtuels) et réseau (Routeurs, Switchs ....) ;
- Assurer l'installation, l'administration et l'exploitation des différentes composantes de sécurité ;
- Assurer le déploiement et l'administration des services (Active Directory, messagerie, DNS, GPO...) ;
- Superviser les plateformes et solutions déployées ;
- Planifier et réaliser les travaux de sauvegarde et de restauration ;
- Assurer un fonctionnement optimal du réseau informatique de l'ANRT ;
- Participer à la mise en œuvre de la stratégie de sécurité du SI ;
- Assurer une veille technologique ;
- Contribuer à la digitalisation et aux projets Smart auxquels l'ANRT serait associée ;
- Assurer la documentation et la mise à jour des procédures d'administration, d'exploitation, de sécurité et de supervision ;
- Participer à l'élaboration de CPS pour le déploiement et la maintenance de solutions IT ;
- Participer au suivi de l'exécution des contrats liés à l'administration Système & Réseau.

**1.1. Profil :**

- Bonne connaissance en systèmes d'exploitation (Windows Server, Linux, Unix...) et des technologies des réseaux informatiques (Routage, VLAN ...);
- Réseaux TCP/IP et services associés ;
- Connaissances en anglais technique ;
- Capacité d'analyse, sens du relationnel, rigueur et organisation ;
- Gestion des priorités et respect des délais ;
- Rendre compte systématiquement des actions et des réalisations ;
- Disponibilité, réactivité, et respect de la confidentialité.
- Avoir une expérience minimum de 04 (Quatre) années dans les domaines de l'Informatique, administration des réseaux ou analyse des systèmes.