



## **Article 2 : Principales missions**

Le Technicien en Systèmes et Réseaux exploite et entretient les réseaux, logiciels et équipements informatiques de la SNRT. Il assure également la maintenance des sites Internet et intranet ainsi que des serveurs. Il est appelé à exécuter des travaux liés à l'implantation et à l'évolution du réseau. Il travaille sous la houlette de l'Ingénieur en Systèmes et Réseaux et peut gérer une équipe de techniciens qu'il est amené à former, le cas échéant.

Il a ainsi pour tâches de :

- Surveiller quotidiennement les performances du réseau et de la sécurité ;
- Organiser le câblage assurant le transfert de données ;
- Réaliser des tests de connections et de connectivité Internet et veiller à l'efficacité du matériel grâce à la simulation d'incidents ;
- Répondre aux requêtes des utilisateurs en cas d'incident ou de panne ;
- Anticiper et prévenir les éventuels causes de baisses de performances et / ou de dysfonctionnements ;
- Mettre régulièrement à niveau les logiciels de surveillance de sécurité du réseau, préservant ainsi la qualité du service ;
- Garantir aux utilisateurs une bonne performance du réseau en recherchant de nouveaux équipements et logiciels ;
- Participer aux choix et au déploiement des solutions réseaux et informatiques ;
- Travailler en étroite collaboration avec les équipes de développement en cas de besoin ;
- Former et sensibiliser les utilisateurs pour optimiser l'utilisation des systèmes et conseiller les équipes sur l'utilisation des ressources du système, du réseau etc. ;
- Assurer les reportings à sa hiérarchie.

## **Article 3 : Compétences requises**

Le Technicien en Systèmes et Réseaux doit être doté des compétences suivantes :

### **❖ Techniques :**

- Maîtrise des systèmes d'exploitation PC, serveurs, routeurs (Windows, Linux, Unix, Solaris et MAC) ;
- Maîtrise des réseaux (LAN, MAN, WAN), protocoles, routage, virtualisation, Wi-Fi ;
- Maîtrise des routeurs, commutateurs, concentrateurs, normes, câbles et fiches réseaux ;
- Maîtrise des bases de données (Postgresql, MongoDB, SQL Server) et technologies de stockage (SAN, NAS, Réplication...) ;
- Niveau pratique en JAVA/J2EE, Python, C/ C++;
- Niveau pratique en développement selon les architectures SOA.

### **❖ Comportementales et Managériales :**

- Capacité à travailler de façon autonome et à collaborer au sein d'une équipe ;

- Etre dynamique, rigoureux et réactif ;
- Faire preuve d'initiative et être attentif aux détails.

#### **Article 4 : Affectation et type de contrat**

- Contrat à durée indéterminée ;
- Le poste est basé à Rabat.

#### **Article 5 : Organisation du concours**

- La sélection des candidats se fera sur la base d'un test écrit suivi d'un test oral;
- La note du test écrit est éliminatoire. Seuls les candidats ayant eu la moyenne et plus (10/20) seront convoqués pour le test oral;
- La note finale est calculée sur la base de la pondération suivante :

$$\text{Note Finale} = \text{Note du test écrit} * 0,4 + \text{Note du test oral} * 0,6$$

L'organisation des tests est déclinée comme suit :

TEST	SUJET	Barème	Langue	Durée de Test
TEST ECRIT	Questions Techniques	Note/20	Français	2 H
TEST ORAL	1) Présentation du parcours académique et professionnel 2) Présentation des compétences professionnelles et aptitudes personnelles pour le poste à pourvoir	Note/20	Français	30 minutes

#### **Article 6 : Conditions du concours**

Le candidat doit avoir la nationalité marocaine.

Le candidat doit être âgé de **45 ans** au plus à la date de recrutement.

Le candidat doit s'inscrire sur la plateforme de recrutement de la SNRT <http://e-recrutement.snrt.ma> et y uploader les éléments suivants :

- **Un (1) Curriculum vitae (CV) récent.**
- **Une (1) copie de chaque diplôme (en un seul fichier)**
- **Une (1) copie de la CIN.**

Tout dossier incomplet est systématiquement écarté.

**Les candidats qui seront convoqués à l'oral devront se munir de leurs dossiers physiques contenant toutes les pièces uploadées (certifiées conformes).**

Le dernier délai pour soumettre le dossier de candidature sur la plateforme de recrutement de la SNRT est le ..... **05. AOÛT 2025**.

La liste des candidats retenus pour passer les tests est publiée sur le site [emploi-public.ma](http://emploi-public.ma) et sur la plateforme e-recrutement de la SNRT. La publication de cette liste vaut convocation des candidats admis pour le concours de recrutement.

Faiçal LARAICHI

Président Directeur Général  
Société Nationale de  
Radiodiffusion et de Télévision

21 JUL. 2025