



الشركة الوطنية للإذاعة والتلفزة
 +٤٤٠٥٥٥٠+ +٤٤٤٣٥٠١ ٤٤٤٤٤٤٤٤ ٨ +٤٤٤٤٤٤٤٤٤
 Société Nationale de Radiodiffusion et de Télévision

DECISION DE RECRUTEMENT

Réf : 02/24/A.T/i.m.g.e

LE PRESIDENT DIRECTEUR GENERAL

- Vu le Dahir n° 1-04-257 du 25 kaada 1425 (7 janvier 2005) portant promulgation de la loi N°77-03 relative à la communication audiovisuelle telle que modifiée et complétée ;
- Vu l'acte de nomination par le Conseil d'Administration de la SNRT en date du 04 Mai 2005 du Président Directeur Général de la SNRT ainsi que les pouvoirs qui lui sont conférés;
- Vu les dispositions du statut particulier du personnel de la SNRT approuvé par le Conseil d'Administration le 09 janvier 2006, tel que modifié et complété ;
- Vu la procédure de recrutement, intégration et validation de la période d'essai de la SNRT (Réf : GRH-REC-01), entrée en vigueur le 1^{er} Janvier 2021.

DECIDE

Article 1 : Objet

L'opération n° 02/24/A.T est lancée pour le recrutement d'un (01) **Ingénieur Maintenance Génie Electronique** ayant les conditions requises suivantes :

| Poste | Nombre | Formation /Diplôme | Niveau d'études | Option /Spécialité |
|--|----------|---|-----------------|--|
| <u>Ingénieur Maintenance Génie Electronique</u> | 01 poste | Titulaire d'un diplôme d'Ingénieur d'Etat | BAC + 5 | <ul style="list-style-type: none"> - Electronique - Télécommunications et/ou Réseaux - Electrotechnique |

Article 2 : Principales missions

L'Ingénieur Maintenance Génie Electronique est un expert de l'électronique fondamentale qui veille au maintien de la qualité et au bon fonctionnement des circuits électroniques qui entrent dans la composition des matériels de diffusion de la SNRT. Il organise les travaux de maintenance de ces circuits en planifiant et en supervisant le travail de ses équipes, notamment les techniciens en génie électronique qu'il est amené à encadrer et à former. Il est également amené à participer à la conception des équipements électroniques et à superviser leur déploiement.

L'Ingénieur Maintenance Génie Electronique a également pour tâches essentielles de :

- Anticiper les défaillances éventuelles en effectuant une veille continue et une évaluation régulière des systèmes électroniques actifs ;
- Prévoir les solutions de secours pour assurer une qualité de service selon les normes imposées ;
- Actualiser régulièrement ses connaissances en matière de normes et d'évolutions technologiques proches de son domaine d'activité ;
- Collaborer avec les ingénieurs en génie civil et en génie électrique et assimiler les informations élémentaires touchant aux pylônes, aux bâtiments, à l'alimentation en énergie électrique... ;
- Gérer les dossiers techniques, administratifs et budgétaires.

Article 3 : Compétences requises

L'Ingénieur Maintenance Génie Electronique doit être doté des compétences suivantes :

❖ Techniques :

- Maîtrise de l'électronique générale et de l'électronique de puissance ;
- Maîtrise de la technologie des composants et circuits électroniques ;
- Maîtrise des procédures de tests électroniques ;
- Maîtrise des réseaux et télécommunications ;
- Maîtrise de communications numériques et de la théorie de l'information ;
- Aisance en informatique générale (CAO) / architecture des composants informatiques ;
- Aisance en systèmes logiciels ;
- Bonne connaissance des normes et réglementations de sécurité : dangers électriques, dangers de la foudre ; cyber-attaques / cyber-défaillances...
- Capacités rédactionnelles (rédaction de cahiers des charges, schémas directeurs, plans, notices de maintenance...)
- Bon niveau en français et en anglais.

❖ **Comportementales et Managériales :**

- Aisance en matière de gestion de projets et des équipes ;
- Dynamisme, rigueur et sang-froid ;
- Résilience et solidité en situation de crise ;
- Esprit d'initiative, amour du travail en équipe et goût du challenge.

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 une moyenne de 10/20 seront convoqués pour le test oral.
- La note finale est calculée sur la base de la pondération suivante :

Note Finale =

Note du test écrit * 0,4 + Note du test oral * 0,6

L'organisation des tests est déclinée comme suit :

| TEST | SUJET | Barème | Langue | Durée de Test |
|-------------------|--|----------------|-----------------|-------------------|
| TEST ECRIT | 1) QCM 2) Questions ouvertes techniques 3) Etude de cas | 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 certifiée conforme du diplôme.
- Une (1) copie certifiée conforme de la CIN.
- Une (1) copie certifiée conforme des attestations d'expérience, le cas échéant.

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 le2.7.MARS.2024

La liste des candidats retenus pour passer les tests est publiée sur le site 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.

17 MARS 2024

Faïçal LARAÏCHI

Président Directeur Général
Société Nationale de
Radiodiffusion et de Télévision