



الشركة الوطنية للإذاعة والتلفزة
 +ⴰⴳⴳⴰⴳⴰⴳⴰ+ ⴰⴳⴰⴳⴰⴳⴰⴳⴰ ⴰⴳⴰⴳⴰⴳⴰ ⴰⴳⴰⴳⴰⴳⴰⴳⴰ
 Société Nationale de Radiodiffusion et de Télévision

DECISION DE RECRUTEMENT

Réf: 09/22/A.T.I

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° 09/22/A.T.I est lancée pour le recrutement de deux (2) **Ingénieurs Data** ayant les conditions requises suivantes :

Poste	Nombre	Formation /Diplôme	Niveau d'études	Option /Spécialité	Expérience souhaitable
Ingénieur Data	02 postes	Titulaire d'un diplôme d'ingénieur d'Etat	BAC+5	- Machine learning - BI, -DATA - Informatique d'aide à la décision - Statistique	Avoir une expérience en tant qu'ingénieur DATA.

Article 2 : Principales missions

L'ingénieur Data participe à la collecte, l'analyse et la transformation de notre important actif de données afin de développer des tableaux de bord, accompagner les opérationnels dans le pilotage des indicateurs, et participer à la construction des modèles d'amélioration de l'offre audiovisuelle de la SNRT en utilisant des techniques de machine learning et d'analyse de données. Il est ainsi chargé de :

- Collecter, intégrer et manipuler un volume important de données ;
- Etudier, extraire et normaliser les données ;

- Proposer des solutions innovantes s'appuyant sur la valorisation de la donnée et la modélisation statistique ;
- S'assurer de la maîtrise de la donnée et être garant de sa qualité;
- Identifier et proposer les bons KPIs permettant de répondre aux enjeux métiers ;
- Modéliser et enrichir les bases de données ;
- Mettre en place les outils de restitution BI pour la production de tableaux de bord et de reporting;
- Faire une conception/développement de pipeline d'alimentation de Datalake et construction/structuration de dataset d'apprentissage sur des infrastructures BigData ;
- Rédiger des documents projets (design, réalisation, déploiement, ...) ;
- Assurer une veille technologique afin de détecter les nouvelles possibilités techniques et fonctionnelles ;
- Produire un reporting efficace auprès de sa hiérarchie.

Article 3 : Compétences requises

L'Ingénieur Data doit être doté des compétences suivantes :

❖ **Techniques :**

- Connaissances avancées en acquisition de données ;
- Expérience dans la conception d'un système décisionnel ;
- Maîtrise des principales méthodes de statistique et de machine Learning ;
- Appétence pour les problématiques et méthodologies orientées Big Data ;
- Connaissance des bonnes pratiques sur le décisionnel ;
- Maîtrise des outils de data visualisation (Qlikview/QlikSense ou Tableau) ;
- Connaissance en base de données : MySQL, PostgreSQL, SQL SERVER, NoSQL (Elastic Search, MongoDB), Python ou R ;
- Affinité avec un environnement agile.

❖ **Comportementales et Managériales :**

- Capacité d'analyse et de synthèse ;
- Bonnes qualités relationnelles et de communication ;
- Rigueur et autonomie ;
- Esprit d'anticipation ;
- Capacité à travailler en équipe.

Article 4 : Affectation et type de contrat

- Contrat à durée indéterminée.
- Les postes sont basés à Rabat.

Article 5 : Organisation du concours

La sélection des candidats se fera sur la base d'un test écrit et d'un test oral.
La note finale est calculée sur la base de la pondération suivante :

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

L'organisation des tests est déclinée comme suit :

TEST	SUJET	Barème	Langue	Durée de Test
TEST ECRIT	1) Questions techniques 2) 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	20 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> pour pouvoir éditer le bulletin d'inscription.

Un dossier de candidature doit être envoyé par voie postale au siège de la SNRT sis à « 1, rue El Brihi, Hassan, Rabat 10000 » avec comme objet **09/22/A.T.I**. Le dossier doit remplir les conditions suivantes :

Le dossier doit contenir :

- Bulletin d'inscription sur la plateforme de recrutement de la SNRT.
- Un (1) Curriculum vitae (CV) récent.
- Une (1) copie certifiée conforme du diplôme.
- Une (1) copie certifiée conforme de la CIN.
- Les documents ci-dessous doivent être envoyés sous pli fermé portant la référence de l'opération et du poste, le nom et le prénom du candidat.

Tout dossier incomplet ou ne respectant pas les conditions requises est systématiquement écarté.

Le dernier délai pour l'envoi par voie postale du dossier de candidature est le.. **14 FÉV. 2023**

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.

Faïçal LARAICHI
Président Directeur Général
Société Nationale de
Radiodiffusion et de Télévision