

## **FICHE DESCRIPTIVE DE POSTE**

**REF. EMPLOI : 011-2019 DGF**

Poste	Catégorie A				
	Remplacement		Modification de poste	Création de poste	X

Nous recherchons pour l'AGENCE NATIONALE DES FRÉQUENCES  
DIRECTION DE LA GESTION DES FREQUENCES  
78 AVENUE DU GÉNÉRAL DE GAULLE  
94700 MAISONS-ALFORT CEDEX

MÉTRO 8 : MAISONS ALFORT STADE ou ÉCOLE VÉTÉRINAIRE  
RER D : Station MAISONS ALFORT/ALFORTVILLE

### **Un/une Ingénieur junior en analyse de données** (POSTE OUVERT EN CDD DE 6 MOIS)

#### **CONTEXTE :**

Créée par la loi de réglementation des télécommunications (n°96-659 du 26/07/96), l'Agence nationale des fréquences (ANFR) est un établissement public à caractère administratif rattaché aux ministères économiques et financiers, sous tutelle de la Direction générale des entreprises. Elle compte six directions 'métiers' ainsi que six services régionaux (Aix-Marseille, Donges, Lyon, Nancy, Toulouse, Villejuif), deux pôles (Brest, St Dié des Vosges), un centre de contrôle international (Rambouillet) et des antennes en COM et DOM. Le décret n° 96-1178 du 27/12/96 fixe les dispositions générales, les missions, l'organisation et le fonctionnement de l'ANFR. Des informations complémentaires sont disponibles sur le site web de l'Agence ([www.anfr.fr](http://www.anfr.fr)).

#### **CONTENU DE L'EMPLOI :**

L'ingénieur en analyse de données, rattaché(e) à la direction de la gestion des fréquences, participe à l'initiative « Datalab » de l'Agence, mission d'appui métiers offrant une expertise en matière de traitement analytique, statistique et graphique des données.

Sa mission est d'apporter, *via* l'utilisation de méthodes et d'outils de traitement de données et d'analyses statistiques robustes, des solutions aux problématiques et aux besoins exprimées par les directions opérationnelles et par les services de l'Agence (stratégie, communication, prospective du spectre et action internationale, gestion des fréquences, contrôle du spectre, conventions, ...).

A ce titre, il/elle réalise les activités suivantes :

- utiliser des services de cloud computing et y déployer des architectures logicielles légères pour le traitement des données ;
- développer des requêtes /extraire des données notamment à partir du SI de l'Agence ;
- réaliser des analyses statistiques, quantitatives et qualitatives ;
- créer les algorithmes nécessaires à la corrélation entre les données et les règles de gestion métier ;
- utiliser des outils de data visualisation pour partager le résultat de ses analyses
- contribuer à la politique opendata de l'Agence.

**PROFIL DU CANDIDAT /DE LA CANDIDATE :**

Niveau BAC+5, Ingénieur ou Master 2 en analyse de données avec des connaissances générales en informatique.

**Connaissances / Compétences techniques attendues :**

- architectures logicielles pour le traitement des données ;
- plateformes de cloud computing (Azure, AWS ... ) ;
- langages Python et/ou R, SQL, VB ;
- méthodes et outils (bibliothèques de machine learning en particulier) d'analyse de données ;
- géocodage et utilisation de SIG (QGIS ...).

**Savoir-être et relationnel :**

- capacité à communiquer avec différents types d'acteurs et à travailler en équipe ;
- capacités d'analyse, de synthèse et rédactionnelles ;
- forte capacité d'écoute, de conviction et sens de la diplomatie ;
- autonome, rigoureux, responsable et impliqué.

Si vous êtes intéressé(e), merci de faire parvenir votre CV et votre lettre de motivation exclusivement à l'adresse suivante : [rh-candidatures@anfr.fr](mailto:rh-candidatures@anfr.fr)  
*Seuls les dossiers de candidature complets et transmis à l'adresse indiquée ci-dessus, avec en objet l'intitulé du poste, seront examinés*

**Contacts :**

- **M. Yann MAIGRON**                    **DIRECTEUR DE LA GESTION DES FREQUENCES**                    ☎ : **01 45 18 73 15**  
- **M. Cédric NOZET**                    **RESPONSABLE DU DEVELOPPEMENT**                    ☎ : **01 45 18 72 12**  
- **Mme Catherine BEAUMONT** **CHEFFE DU SERVICE DES RESSOURCES HUMAINES** ☎ : **01 45 18 72 06**

\*\*\*\*\*

Date de disponibilité du poste : **IMMEDIAT**

Date de diffusion de l'emploi : **25/02/2019**

Date limite de réception des candidatures : **22/03/2019**