

FICHE DESCRIPTIVE DE POSTE

REF. EMPLOI : 035-2020/DIRECTION DE LA STRATEGIE

Poste de catégorie	B	Remplacement		Modification		Création	X
--------------------	----------	--------------	--	--------------	--	----------	---

Nous recherchons pour
L'AGENCE NATIONALE DES FREQUENCES
DIRECTION DE LA STRATEGIE
CENTRE DE CONTRÔLE INTERNATIONAL
Route de Cerqueuse
78660 PRUNAY-EN-YVELINES

**Un(e) technicien(ne) en charge des mesures de Débit d'absorption spécifique (DAS)
(Fonctionnaire de catégorie B ou agent contractuel de niveau équivalent en CDI*)**

CONTENU DE L'EMPLOI

Créée par la loi de réglementation des télécommunications (loi n° 96-659 du 26 juillet 1996), 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 environ trois cent agents, fonctionnaires et contractuels de droit public, œuvrant pour ses six Directions et répartis dans six services régionaux, deux pôles, un centre de contrôle international et des antennes en COM et DOM. Le code des postes et des communications électroniques et notamment ses articles L43 et R20-44-10 à R20-44-26 détaille les dispositions générales, les missions, l'organisation et le fonctionnement de l'ANFR. Des informations complémentaires sont disponibles sur le site de l'Agence (www.anfr.fr).

La Direction de la Stratégie comprend deux départements :

- un département « Surveillance du marché », qui effectue les tâches de surveillance du marché des équipements concernés par la Directive 2014/53/UE dite « RED » (contrôle a posteriori)
- un département « Exposition du public aux champs électromagnétiques », qui est chargé de la coordination des missions de l'ANFR relatives à l'exposition du public aux ondes, en étroite liaison avec les autres directions et les parties prenantes extérieures (opérateurs, ministères, ANSES, associations, élus...)

Missions du poste. Placé(e) sous la responsabilité du responsable du Département « Exposition du public aux champs électromagnétiques » de la Direction de la Stratégie, le/la titulaire du poste, sera chargé(e) des mesures de DAS.

Il/elle devra notamment :

- Réaliser les mesures et rédiger les rapports de mesure
- Contribuer aux autres travaux de la Direction de la Stratégie

Conditions particulières d'exercice. Le poste pourra conduire son/sa titulaire à quelques déplacements par an en France.

Le poste étant situé sur un site traitant d'informations relevant du secret de la défense nationale, le(la) titulaire fera l'objet d'une procédure d'habilitation, au niveau confidentiel défense, conformément aux dispositions des articles R.2311-1 et suivants du code de la défense et de l'IGI 1300 SGDSN/PSE du 30 novembre 2011.

PROFIL DU(DE LA) CANDIDAT(E)

- Fonctionnaire de catégorie B ou agent contractuel de niveau équivalent ; candidat(e) externe titulaire d'un diplôme de technicien ou d'un diplôme de niveau bac+2
- Bonnes connaissances techniques en radioélectricité, en radiocommunications et notamment des réseaux de téléphonie mobile
- Connaissances de l'utilisation d'appareils de mesures
- Connaissance de la mesure du DAS souhaitée
- Connaissance de l'accréditation ISO/CEI 17025 souhaitée
- Bon niveau rédactionnel (prise en charge des rapports)
- Titulaire du permis de conduire B
- Connaissance de la langue anglaise

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

Seuls les dossiers de candidature complets et transmis à l'adresse indiquée ci-dessus seront examinés.

La procédure appliquée à l'ANFR est consultable sur le site : <https://www.anfr.fr/l-anfr/recrutement>

Contacts, pour tout renseignement complémentaire :

M. LUGUERN	DIRECTEUR DE LA STRATEGIE	☎ : 01 49 58 31 36
M. AGNANI	DIRECTEUR ADJOINT DE LA STRATEGIE	☎ : 01 45 18 73 18
Mme BEAUMONT	CHEFFE DU SERVICE DES RESSOURCES HUMAINES	☎ : 01 45 18 72 06

Date de disponibilité du poste : **1/10/2020**

Date de diffusion de l'emploi : **3/09/2020**

Date limite de réception des candidatures : **30/09/2020**