



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-reseau-de-stations-sol-f-h>

## Responsable réseau de stations sol – F/H

### Description

Au cœur du CNES, le Centre d'Opérations du Réseau de Station Sol Multi-Mission joue quotidiennement un rôle essentiel d'orchestre entre les satellites en orbite et les centres des opérations spatiales. Situé au Centre Spatial de Toulouse et étendant son empreinte à travers des partenariats internationaux, notre mission est de maintenir les communications spatiales grâce à notre réseau d'antennes stratégiquement disséminées autour du globe.

Au sein de notre service »Opérations du Réseau Multi-Mission », nous sommes les garants de cette infrastructure critique, assurant non seulement son exploitation au bénéfice de notre communauté d'utilisateurs (tant internes qu'externes), mais aussi prenant en charge la responsabilité système de ce réseau essentiel. Notre équipe est le maillon principal permettant les transmissions entre les satellites et leurs centres de contrôle/missions diversifiés, garantissant ainsi le succès continu de nos opérations spatiales.

Nous recherchons un(e) Responsable de réseau stations sol.

Au sein de notre équipe, vous serez responsable de :

- Gérer le suivi de la mise en orbite des satellites en orchestrant la configuration de notre réseau en collaboration étroite avec nos clients et partenaires,
- Fédérer les différentes équipes du réseau CNES multi-missions et celles présentes sur nos sites internationaux, assurant ainsi la gestion opérationnelle fluide de nos stations partenaires,
- Assurer la responsabilité de la gestion technique d'un ou plusieurs sous-systèmes de notre réseau multi-missions, depuis le paramétrage jusqu'à la mise en production des évolutions, garantissant ainsi l'excellence de notre infrastructure,
- Coordonner le lien avec des missions de défense et d'observation de la Terre, en assurant le suivi rigoureux des incidents et des demandes de modifications, et en participant activement aux revues d'exploitation pour ces missions vitales.

Compte tenu des contraintes liées aux opérations spatiales (support 24h/24, 7j/7 et astreinte), vous aurez à travailler ponctuellement en horaires décalés.

Si vous êtes animé(e) par la passion des opérations spatiales, désireux(se) de jouer un rôle actif dans l'exploration et la surveillance de notre univers, notre équipe est faite pour vous.

### Qualifications

Bac+5, en télécommunications spatiales, vous êtes capable de naviguer avec aisance dans les domaines des télécommunications bord/sol et sol/sol, de la validation d'applicatifs spécialisés, du développement informatique, et des

### Organisme employeur

CNES

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

RECHERCHE-DÉVELOPPEMENT  
EN AUTRES SCIENCES  
PHYSIQUES ET NATURELLES

### Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE,  
France

### Salaire de base

45000 € - Salaire de base  
60000 €

### Date de publication

24 août 2024 à 21:02

### Valide jusqu'au

23.09.2024

opérations spatiales.

Votre capacité d'analyse et votre sens de l'initiative sont essentiels. Un sens aigu du service, adapté à un environnement opérationnel exigeant, ainsi qu'un fort esprit d'équipe seront des atouts déterminants pour la réussite de vos missions.

Une bonne maîtrise de l'anglais, à l'oral comme à l'écrit, est indispensable (C1).

Avantages

Rémunération

Salaire sur 13 mois selon grille de salaire + Prime d'intéressement

Prise en charge de l'abonnement transport en commun à hauteur de 95%

Concilier la vie pro / vie perso

Horaires variables et Congés Payés, RTT, ponts

2 jours de télétravail par semaine

Restaurant d'entreprise

Les candidatures seront examinées au regard des besoins de l'entreprise, des prérequis du poste et des compétences individuelles en accord avec notre politique de promotion de l'égalité professionnelle dans l'entreprise.

En notre qualité d'EPIC (Établissement Public à Caractère Industriel et Commercial), un principe de neutralité (religieuse, philosophique et politique) s'applique à tous les collaborateurs du CNES.