

## **VACANCE DE POSTE**

### **Responsable – Ingénierie du système de segment sol**

EUMETSAT est l'agence européenne de satellites météorologiques. Sa mission consiste à mettre en place et à exploiter, 24 heures sur 24 et 365 jours par an, des systèmes satellitaires servant à la surveillance du temps et du climat depuis l'espace. L'information satellitaire obtenue est fournie aux services météorologiques nationaux des États membres et coopérants de l'Organisation en Europe, ainsi qu'à d'autres utilisateurs dans le monde entier.

À partir de 2016, EUMETSAT exploitera également les missions Sentinelles 3, 4, 5 et 6 de Copernicus pour le compte de l'Union européenne, et fournira des services et des données au service Copernicus de surveillance du milieu marin et de l'atmosphère, ainsi qu'à ses utilisateurs.

EUMETSAT est une organisation intergouvernementale européenne qui compte actuellement 30 États membres : Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse et Turquie.

EUMETSAT invite les personnes qui ont le profil requis et sont ressortissantes de l'un des États membres de l'Organisation à poser leur candidature au poste suivant :

**POSTE :** Responsable - Ingénierie des moyens sol (H/F)

**LIEU :** Darmstadt (Allemagne)

**DURÉE DU  
CONTRAT**

**INITIAL :** 4 ans, avec possibilité de reconduction du contrat tous les 5 ans en fonction des besoins de l'Organisation et de la performance du titulaire. Il n'existe pas de limite au nombre de contrats dont un agent peut bénéficier jusqu'à l'âge de la retraite, fixé à 63 ans à EUMETSAT, ce qui ouvre des perspectives de carrière à long terme dans l'Organisation.

**CONTEXTE :** Rattachée à la division Ingénierie système et projets (SEP) du département Soutien technique et scientifique (TSS), la personne titulaire de ce poste dirigera une équipe d'environ 20 ingénieurs et, le cas échéant, gèrera les contrats industriels, afin d'assurer la maintenance et l'évolution permanente de tous les moyens sol opérationnels d'EUMETSAT, ainsi que de leurs fonctions et applications.

**FONCTIONS :** Principales tâches et responsabilités :

- Diriger une équipe multidisciplinaire chargée de l'ingénierie des moyens sol, en procurant un soutien technique coordonné aux segments sol opérationnels et en cours de développement. Ce soutien comprendra la définition des spécifications, le développement, la maintenance, ainsi que les études techniques des mises à niveau pour répondre aux besoins opérationnels des utilisateurs ;
- Approvisionner et gérer les services de soutien industriel suivant les besoins pour réaliser des activités déterminées ;
- Assurer la disponibilité permanente pour l'Organisation de compétences clés en matière d'ingénierie des moyens sol, en conduisant des activités de veille technologique et industrielle et assurant la représentation d'EUMETSAT auprès de forums et d'organismes de normalisation pertinents ;
- Maintenir et faire évoluer l'architecture de référence du segment sol d'EUMETSAT de manière à ce qu'elle corresponde à l'évolution des segments sol opérationnels et à la conception unifiée des segments sol de futurs programmes ;
- Contribuer à la définition ou à l'adaptation des besoins d'EUMETSAT en lien avec les processus de conception et de développement système, ainsi qu'avec les normes et les outils ;
- Participer ou présider les comités de direction système d'EUMETSAT et les groupes d'examen ;
- Contribuer aux échanges avec les utilisateurs externes, les parties prenantes et les organisations coopérantes, le cas échéant ;
- Épauler le chef de la division SEP pour la préparation des budgets et la planification des ressources humaines.

**QUALIFICATIONS :**

- Diplôme universitaire (ou équivalent) dans une discipline appropriée.

**COMPÉTENCES ET EXPÉRIENCE :**

- Expérience solide et avérée en ingénierie de moyens sol ou en maintenance et évolution de tels systèmes, de préférence dans le domaine de l'Observation de la Terre, assortie d'une expérience directe en conception, développement et essais aux fins de vérification et de validation, en se fondant sur des procédures et méthodes d'ingénierie système bien établies (p. ex. ECSS) ;
- Capacité solide et démontrée de la conduite et de l'animation d'équipes, ainsi que de la communication avec des parties prenantes, des partenaires internes et du monde de l'industrie ;

- Bonnes connaissances et expérience de l'utilisation de normes liées à l'ingénierie système, de méthodologies structurées s'appliquant aux spécifications de systèmes, assorties d'une expérience de l'utilisation de procédés ou d'outils connexes ;
- Compétence et expérience de processus d'ingénierie relatifs à la gestion des spécifications, de la définition à la maintenance, en passant par la traçabilité, la vérification et la validation d'étapes, avec des méthodes et des outils bien établis (p. ex. DOOR) ;
- Une expérience en gestion de contrats (aussi bien d'études que de prestations de services techniques) dans le domaine des moyens sol ou de leurs principaux composants ou sous-systèmes constituerait un atout.

Les deux langues officielles d'EUMETSAT sont l'anglais et le français. La personne retenue devra être en mesure de travailler efficacement en anglais et posséder une connaissance pratique du français.

**DATE LIMITE DE DÉPÔT DES CANDIDATURES : 14 octobre MM 2015**

Les entretiens sont prévus pour la semaine 49/2015.

**Pour déposer votre candidature en anglais ou en français, veuillez remplir le formulaire en ligne (accompagné de votre curriculum vitæ et d'une lettre de motivation mentionnant la référence VN(15)34), disponible sur :**

[www.eumetsat.int](http://www.eumetsat.int)

Ce poste est classé au grade A3/A4 du barème de rémunération d'EUMETSAT. Le salaire de base minimum correspondant à ce poste s'élève à 6 520 € par mois, déduction faite de la taxe interne, et pourra être négociable en fonction de l'expérience et des compétences du titulaire. L'avancement normal intervient à la date anniversaire de la prise de fonction. Les barèmes de rémunération sont revus chaque année au 1<sup>er</sup> janvier, après leur examen par le Conseil d'EUMETSAT. EUMETSAT offre des avantages intéressants en sus du salaire de base. Pour plus d'informations sur ce poste et les conditions d'emploi, consulter le site d'EUMETSAT.

**EUMETSAT applique le principe de l'égalité des chances.**

**Veillez noter que seuls les ressortissants d'un État membre d'EUMETSAT sont habilités à poser leur candidature. Conformément à la Convention d'EUMETSAT, le recrutement des agents s'effectue sur la base de leurs qualifications et prend en compte le caractère international d'EUMETSAT. EUMETSAT n'applique pas de quotas par nationalité, mais tient toutefois compte de la répartition géographique dans le recrutement de ses agents.**