

## VACANCE DE POSTE

### **Responsable du domaine de compétence nuages et aérosols (H/F)**

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.

EUMETSAT exploite également plusieurs missions Copernicus pour le compte de l'Union européenne et alimente en données les services Copernicus de surveillance du milieu marin et de l'atmosphère ainsi que leurs 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 ayant le profil requis et ressortissantes de l'un des États membres de l'Organisation à poser leur candidature au poste suivant :

**POSTE :** Responsable du domaine de compétence nuages et aérosols (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 de la personne 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.

Ce poste est soumis à approbation au titre du Budget 2019 d'EUMETSAT, et ne pourra donc pas être pourvu avant le 1<sup>er</sup> janvier 2019.

**CONTEXTE :** Au sein de la division Science de la télédétection et produits (RSP), le/la Responsable du domaine de compétence nuages et aérosols supervise l'équipe de scientifiques responsables du développement, de la maintenance, de la validation et du suivi de la qualité des produits relatifs à la détection des nuages

et de la foudre, aux propriétés physico-optiques des nuages, à l'analyse des nuages et d'autres produits atmosphériques dérivés de l'imagerie dans le visible et l'infrarouge (p. ex. vapeur d'eau et précipitations), l'accent étant mis sur les systèmes satellitaires de nouvelle génération d'EUMETSAT - Meteosat Troisième Génération (MTG) et le Système polaire de seconde génération (EPS-SG) - et sur les missions Copernicus exploitées par EUMETSAT.

**FONCTIONS :** Principales tâches et responsabilités :

- Superviser le domaine de compétence nuages et aérosols et ses ressources, notamment veiller au développement des connaissances scientifiques nécessaires à l'exploitation et à l'évolution des chaînes d'instruments d'imagerie optique d'EUMETSAT et de Copernicus ;
- Diriger l'analyse fonctionnelle, la définition et l'évaluation scientifique des algorithmes et le prototypage des logiciels de traitement pour la génération de produits de niveaux 1 et 2 des missions EUMETSAT et Copernicus actuelles et futures ;
- Évaluer les exigences et les priorités relatives à l'étalonnage et à la validation des produits nuages et aérosols et contribuer à la définition et à l'exécution des plans d'étalonnage et de validation ;
- Communiquer avec les communautés actuelles d'utilisateurs des produits nuages et aérosols de niveaux 1 et 2 afin d'obtenir et d'analyser leurs retours sur la pertinence et la qualité des produits et étudier leurs besoins en produits nouveaux ou améliorés ;
- Définir et maintenir la feuille de route pour des produits nuages et aérosols nouveaux ou améliorés répondant aux besoins des utilisateurs, notamment évaluer leur valeur pour les communautés d'utilisateurs ;
- Initier et gérer les études internes et externes à cet effet ;
- Appuyer les Centres d'applications satellitaires contribuant à l'extraction des produits nuages et aérosols en cas de besoin.

**QUALIFICATIONS :**

- Diplôme universitaire en télédétection, physique, météorologie ou dans une autre discipline pertinente.

**COMPÉTENCES ET EXPÉRIENCE :**

- Expérience et connaissance solides de la télédétection et du traitement de données issues de missions de télédétection des nuages et aérosols depuis l'espace ;
- Capacité avérée à diriger et à coordonner des équipes scientifiques, notamment à gérer la performance et le maintien des compétences et connaissances essentielles ;

- Expérience démontrée de direction du développement de logiciels de télédétection ;
- Une expérience de l'étalonnage des instruments de télédétection des nuages et des aérosols constituerait un avantage ;
- Expérience de travail avec des communautés d'utilisateurs opérationnels et de recherche ;
- Bonnes compétences en matière de relations humaines, de communication et de présentation, assorties d'aptitudes démontrées à rédiger des documents scientifiques et techniques.

Les deux langues officielles d'EUMETSAT sont l'anglais et le français. Les personnes retenues devront être en mesure de travailler efficacement en anglais et posséder une connaissance du français.

**DATE LIMITE DE DÉPÔT DES CANDIDATURES : 21 octobre 2018**

Les entretiens auront vraisemblablement lieu au cours de la semaine 48/2018.

**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(18)29), 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 ces postes s'élève à 7 400 € par mois, déduction faite de l'imposition interne, et pourra être négocié en fonction de l'expérience et des compétences du titulaire. Le barème de rémunération prévoit des augmentations à la date anniversaire de l'entrée en fonction, et est revu par le Conseil d'EUMETSAT avec effet au 1<sup>er</sup> janvier de chaque année. EUMETSAT offre des avantages intéressants en sus du salaire de base. De plus amples informations, y compris sur les rémunérations, sont disponibles sur le site Internet 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.**