

## **VACANCE DE POSTE**

### **Ingénieur Sécurité des opérations (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 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 :** Ingénieur Sécurité des opérations (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.

**CONTEXTE :** Rattaché à l'équipe Opérations système au sein de la division Exploitation des systèmes et services temps réel (RSO), l'ingénieur Sécurité des opérations gère les questions de sécurité pour tous les systèmes de satellites opérationnels et fournit une assistance opérationnelle en matière de sécurité pour le développement de nouveaux systèmes satellitaires et des infrastructures EUMETSAT associées.

**FONCTIONS :** Principales tâches et responsabilités :

- Appuyer la maintenance et l'évolution du système de gestion de la sécurité de l'information ;
- Déceler, assurer le suivi et évaluer les vulnérabilités et les menaces en matière de sécurité ;
- Assurer la liaison avec le Service du Centre de sûreté opérationnel (COS) ;
- Rejoindre l'équipe d'intervention en cas d'urgence informatique (CERT) et fournir une assistance d'astreinte ;
- Contribuer à la mise en place et au maintien de la sécurité des interconnexions, ainsi qu'à la tenue à jour des accords avec les partenaires opérationnels d'EUMETSAT ;
- Organiser, faciliter et évaluer les audits de sécurité et créer ou vérifier les pistes/registres d'audit afin de déceler les atteintes à la sécurité ;
- En tant que membre de l'équipe Sécurité, investiguer et résoudre les anomalies sur l'ensemble des systèmes opérationnels ;
- Examiner les changements apportés aux systèmes existants pour vérifier leur conformité aux politiques de sécurité et aux procédures associées ;
- Examiner les nouveaux développements de programme et de système afin de vérifier leur conformité aux politiques de sécurité, aux exigences et aux procédures associées ;
- Organiser et/ou dispenser des formations sur la sécurité opérationnelle destinées aux personnels chargés des opérations, de l'assistance technique et du développement, et participer aux initiatives de sensibilisation à la sécurité dans toute l'Organisation ;
- Nouer et entretenir des contacts opportuns avec des groupes d'intérêt en lien avec la sécurité et/ou d'autres forums spécialisés sur la sécurité.

**QUALIFICATIONS :**

Diplôme dans une discipline appropriée (sécurité informatique, sécurité des réseaux p. ex.).

**COMPÉTENCES ET EXPÉRIENCE :**

- Connaissance approfondie et expérience avérée en ce qui suit :
  - Définition d'exigences relatives à la sécurité et conformes aux normes ISO/CEI 27001 et 27002 ;
  - Systèmes de gestion de la sécurité de l'information, y compris d'outils et de logiciels de sécurité, idéalement dans un environnement opérationnel présentant un haut niveau de disponibilité tous les jours, 24 heures sur 24 ;
  - Architectures et solutions en matière de sécurité des réseaux ;
  - Conduite d'audits de sécurité portant sur des systèmes opérationnels
  - Investigation et résolution des anomalies liées à la sécurité dans un environnement opérationnel 24h/24 et 7j/7 ;
  - Outils, services et interfaces d'un Centre de sûreté opérationnel ;
- Une expérience des segments sol de satellites dans un environnement à disponibilité élevée et/ou des systèmes d'exploitation Windows et Linux constituerait un avantage ;
- Excellentes qualités relationnelles, sens de la communication et aptitude au travail en équipe ;
- Esprit d'initiative, persévérance et souplesse, capacité à gérer sa charge de travail en toute autonomie ;
- Approche de travail méthodique et organisée, assortie d'un sens aigu du détail et de la précision.

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 certaine connaissance du français.

**DATE LIMITE DE DÉPÔT DES CANDIDATURES : 30 septembre 2018**

Les entretiens auront vraisemblablement lieu au cours de la semaine 45/2018.

**Pour déposer votre candidature en anglais ou en français, remplissez le formulaire en ligne (sans oublier de mentionner la référence VN(18)55 sur votre curriculum vitae et votre lettre de motivation) à l'adresse**

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

Ce poste est classé au grade A2/A4 du barème de rémunération d'EUMETSAT. Le salaire de base minimum correspondant à ces postes s'élève à 5 612 € 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.**