

VACANCE DE POSTE

Ingénieur Systèmes de traitement des données (2 postes) (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 : Ingénieur Systèmes de traitement des données (2 postes) (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.

L'un de ces deux postes est soumis à approbation au titre du Budget 2019 d'EUMETSAT, et ne pourra donc pas être pourvu avant le 1^{er} janvier 2019.

CONTEXTE : Au sein du domaine de compétences Ingénierie des systèmes de traitement de données (DP S&A) de la division Ingénierie système et projets (SEP), la personne titulaire de ce poste contribue à la conception, au développement et à la mise à niveau des systèmes de traitement des données, aux activités de vérification et de validation de ces systèmes et des approvisionnements

associés ; elle apporte également un soutien à la maintenance et à l'évolution de ces systèmes en phase d'exploitation.

FONCTIONS : Principales tâches et responsabilités :

- Définir et actualiser les exigences et les spécifications des systèmes de traitement de données existants ou nouveaux et procéder à leur mise à niveau, ce qui comprend l'assistance aux activités de spécification et de développement d'outils de suivi spécialisés ;
- Coordonner les activités d'ingénierie système pour maintenir et faire évoluer les systèmes de traitement des données opérationnels ;
- Coordonner l'intégration de différents composants logiciels dans les systèmes de traitement des données, ce qui couvre tous les aspects d'intégration et de test de ces systèmes ;
- Participer à la définition et à la planification de la phase de transition, du développement aux opérations ;
- Contribuer aux approvisionnements et au développement des systèmes de traitement des données et à l'évolution des logiciels d'application existants ;
- Établir et mettre en œuvre des contrats de maintenance, des politiques et des procédures adéquates, ainsi qu'une coordination technique avec les fournisseurs de services d'entretien externes ;
- Épauler le responsable du domaine de compétence Systèmes de traitement des données et Applications en ce qui a trait à la définition de feuilles de route et de plans à long terme afin d'harmoniser l'ingénierie et la maintenance des systèmes de traitement des données, ainsi que leurs évolutions pour tous les systèmes satellitaires exploités par EUMETSAT.

QUALIFICATIONS :

Diplôme universitaire (ou formation équivalente) en génie informatique, génie logiciel ou ingénierie système ou dans une discipline pertinente.

APTITUDES, COMPÉTENCES ET EXPÉRIENCE :

- Expérience avérée en ingénierie de systèmes de traitement de données dans le respect de processus bien établis et couvrant le cycle complet de développement et les normes techniques pertinentes (p. ex. ECSS, CCSDS, OGC) ;
- Connaissance manifeste des cycles de développement de logiciels et des procédures de suivi des changements ;

- Compétences en matière de vérification et de validation (V&V) de systèmes de traitement des données, ce qui englobe les procédures de tests automatisés, les tests logiciels, la maintenance de suite de tests unitaires, le débogage et le profilage de logiciels ;
- Aptitude à gérer des tâches complexes avec un minimum de supervision, y compris la planification et l'établissement de priorités d'activités, l'affectation et la coordination de ressources, ainsi que les tâches de contrôle et de production de rapports ;
- Bonnes aptitudes relationnelles et de communication et aptitude démontrée à les appliquer dans un environnement d'équipe au sein d'une structure matricielle ;
- Une expérience du pilotage ou de la coordination d'équipes techniques et de la gestion de contrats industriels dans le domaine concerné sera considérée comme un atout.

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 : 17 octobre 2018

Les entretiens auront vraisemblablement lieu au cours de la semaine 49/2018.

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)65), disponible sur :

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^{er} 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.