

FICHE DE POSTE SEAS GUYANE - PHASE 3

CHARGE(E) ANIMATION SEAS GUYANE

SEAS Guyane est le dispositif de réception satellitaire directe que la Collectivité Territoriale de Guyane (CTG) opère en partenariat avec le CNES, l'IRD, L'Université de Guyane et la Préfecture de Guyane. Le Projet de Phase 3 est destiné à la réactivation du dispositif au sein d'un pôle de compétences comprenant la mise à disposition de données satellitaires, d'outils et de méthodes de traitement des données, et de produits spatiaux élaborés, répondant aux besoins d'acteurs scientifiques et institutionnels usagers de la télédétection en Guyane et en coopération au sein de la sous-région Antilles-Amazone.

Dans ce cadre, des activités d'accompagnement des utilisateurs du dispositif seront conduites pendant la réalisation du Projet. L'ingénieur.e recruté.e pour mener ces activités sera placé.e sous la responsabilité du Chef de projet SEAS Guyane (CTG) et des partenaires SEAS en charge de l'exploitation du dispositif (IRD, UG).

La mission principale consistera à recueillir des besoins, à sensibiliser et à former les communautés institutionnelles aux données et aux outils du dispositif, à organiser et à animer des Ateliers ou séminaires en lien avec les activités du dispositif et à assurer une communication du projet via les outils mis à disposition (site web). En outre, il assurera la transcription des demandes utilisateurs en produits et chaînes de traitements. Par ailleurs il s'agira d'accompagner l'articulation et la visibilité du dispositif SEAS au sein du dispositif national DATA TERRA et du dispositif national mutualisé d'accès à l'imagerie satellitaire, DINAMIS.

Ce poste bénéficie d'un cofinancement de l'Union Européenne au travers du Fond européen de développement régional (FEDER).

Principales activités

- Organiser des événements techniques et scientifiques destinés à la communauté d'utilisateurs SEAS en Guyane ;
- Formaliser des contenus pédagogiques dans les domaines de la télédétection et de la géomatique ;
- Coordonner des formations en télédétection et géomatique ;
- Alimenter la Communication du projet par des Actualités, des documents techniques, guides et autres supports ;
- Mener des entretiens et des enquêtes destinés au recueil de besoin et au contrôle qualité du dispositif ;
- Proposer et mener des ateliers collaboratifs autour d'objectifs en traitement de données co-construits avec les utilisateurs ;

- Accompagner la spécification de cahiers des charges techniques avec les utilisateurs en vue de la mise en place de services applicatifs finalisés ;
- Elaborer un plan de portabilité des chaines de traitements proposées par les utilisateurs et participer à sa mise en œuvre.
- Administrer les outils d'interface entre les utilisateurs et le dispositif (interfaces web) et assurer le support utilisateurs ;
- Etablir des éléments de reporting et les restituer ;
- Assurer une veille technologique dans le domaine de l'observation de la Terre et de ses applications.

Compétences / capacités recherchées

- Maitrise de la Communication et de la gestion de Projet
- Connaissance des acteurs institutionnels de l'information spatiale en Guyane
- Maitrise de la Géomatique et des outils de l'observation de la Terre, du traitement de l'information satellitaire
- Bonnes connaissances et pratiques du langage Python
- Maîtrise des logiciels QGIS et/ou ArcGIS
- Connaissance des problématiques environnementales et territoriales en Guyane
- Rigueur, esprit de synthèse, capacités rédactionnelles et relationnelles
- Capacités au travail en équipe
- Plus souhaités : connaissances en informatique (systèmes, interfaces), connaissance de problématique environnementales et territoriales aux Antilles ou en Amazonie

Date de prise de fonction - Durée

Poste à pourvoir dès que possible – CDD (1 an)

Localisation

Cayenne, déplacements et missions possibles à prévoir en dehors de la Guyane

Rémunération

Le salaire sera fonction de l'expérience et des compétences selon la grille de la fonction publique.

Candidature

Envoyer CV et lettre de motivation à : christophe.charron@ird.fr, jean-francois.faure@ird.fr et patrick.coco@ctguyane.fr