



Ingénieur SIG et télédétection (H/F)

Le SERTIT, plateforme de services du laboratoire ICube au sein de l'Université de Strasbourg, est spécialisé dans la production d'information géographique à partir d'images satellites. Il fait le lien entre la recherche spatiale, les technologies numériques et les besoins opérationnels.

Le SERTIT transforme les données d'Observation de la Terre en géoinformation afin de fournir des supports d'aide à la décision à des acteurs de domaines d'application variés. Mettre l'Espace au service de la Terre, tel est l'objectif du SERTIT, avec une offre de services prenant continuellement en compte les besoins des utilisateurs, le potentiel grandissant des technologies spatiales, et les derniers développements en termes de recherche en télédétection.

Dans le cadre d'un remplacement, le SERTIT est à la recherche d'un ingénieur géomètre topographe et/ou spécialisé en SIG/télédétection.

Missions principales :

- Participer à des projets relatifs à l'Observation de la Terre sur la thématique de la gestion des risques à l'échelle nationale ou internationale,
- Être membre actif du Service de Cartographie Rapide du SERTIT, avec une implication dans l'activité de production dans le cadre des divers mécanismes internationaux de gestion de l'urgence,
- Participer au développement des chaînes de traitement d'images.

Compétences requises :

- Master ou diplôme d'ingénieur dans l'une des disciplines suivantes : géomètre - topographe, traitement d'image - télédétection, géographie, ou autre domaine similaire,
- Maîtrise des logiciels de SIG et de traitement d'image (PCI, ERDAS, ArcGIS, QGIS ...),
- La connaissance des langages de programmation (Python...) appliqués au traitement d'image serait un plus,
- Bonne maîtrise de l'anglais (oral et écrit),
- Capacités à communiquer,
- Capacité à supporter des astreintes, le travail de nuit et le week-end,
- Capacité à travailler en équipe,
- Capacité à voyager, principalement en Europe.

Une première expérience professionnelle dans le domaine de l'Observation de la Terre n'est pas obligatoire mais serait un plus.

Nous offrons un environnement de travail unique pour une personne dynamique qui cherche à développer ses propres compétences au sein d'une équipe internationale, et ce avec des horaires de travail flexibles et un système de congés avantageux.

Veillez envoyer votre CV et votre lettre de motivation par mail à l'attention de Stephen Clandillon et Jean-François Kong (s.clandillon@unistra.fr, jfkong@unistra.fr) avec l'objet suivant : Ingénieur SIG et télédétection - Nom de famille

En fonction de votre cursus scolaire et/ou de votre expérience professionnelle, merci de nous joindre également votre mémoire de fin d'étude et/ou vos références professionnelles.

Conditions de travail :

CDD de 6 mois, renouvelable

37h30/semaine

Congés et RTT: similaires à ceux des agents de l'Université de Strasbourg

Calendrier :

- Date de clôture de soumission des candidatures : 18/01/2019
- Entretiens : 21-31/01/2019
- Début du contrat : à partir du 11/02/2019, ou à convenir.

Veillez également déposer les documents (CV, lettre de motivation, mémoire de fin d'étude, références professionnelles) à l'adresse suivante :

<https://seafire.unistra.fr/u/d/88f0ac67ee9743ba8ddd/>

En utilisant les noms de fichiers suivants :

- Nom-SIGT-CV
- Nom-SIGT-Lettremotivation
- Nom-SIGT-Memoire
- Nom-SIGT-Reference

Bien cordialement,

ICube-SERTIT

Parc d'Innovation

300 Bd Sébastien Brant - CS 10413

F - 67412 Illkirch Graffenstaden