

Référent national télédétection RTM (H/F) - H/F

Référence : 2025-6218

CDI

TOULOUSE

Confirmé

Opmaines métiers : RISQUES NATURELS

Date de première publication : 14/11/2025

Localisation : TOULOUSE

Niveau d'études : Bac+5

Niveau Professionnel : Cadre

Mobilité du poste : Aucune

Emploi Repère : Chef de projet risques naturels

Service : Le pôle national restauration des terrains en montagne de la DNRN

Précision type de contrat : Privé

Type de contrat : CDI

Niveau d'expérience : Confirmé

Présentation de l'entreprise

Un métier au service de la forêt et du bois, y avez-vous pensé?

Être ONF, c'est rejoindre les 8200 femmes et hommes qui se mobilisent pour :

- Valoriser la ressource en bois
- Agir pour l'environnement
- Accueillir le public en forêt
- Prévenir les risques naturels
- Proposer des prestations et services sur-mesure

La délégation nationale aux risques naturels (DNRN) est à la fois une direction centrale et une direction opérationnelle. Elle assure d'une part, au niveau national un rôle de conception, de relations politiques et techniques, de pilotage général, d'animation et d'appui aux services territoriaux, ainsi que d'évaluation de l'activité, et d'autre part des missions opérationnelles en renfort des services territoriaux ainsi qu'en production ou pilotage direct lorsque les enjeux, la nécessité de coordination ou de réactivité l'exigent.

L'enjeu est de conforter un haut niveau d'expertise opérationnelle au sein de l'Etablissement pour le compte de l'Etat, positionnée dans la délégation nationale tout en conservant un lien actif avec les territoires et les partenaires techniques, et de renforcer le pilotage de la mise en oeuvre des MIG. A cette fin, la délégation met en place et anime des modalités de gouvernance adaptées, à la fois transverses aux risques naturels et spécifiques à chaque thématique, et elle déploie des outils de pilotage communs à la délégation nationale, aux DT et aux services spécialisés, en lien avec l'Etat.

Pilotée par un délégué national, directeur et un adjoint au délégué, elle est constituée d'un service de soutien de proximité et de trois pôles :

- Le service de soutien de proximité
- Le pôle national restauration des terrains en montagne (RTM)
- Le pôle national défense des forêts contre les incendies (DFCI)
- Le pôle national dune littoral

Le pôle national restauration des terrains en montagne est responsable de la mise en oeuvre technique des MIG en lien avec les agences RTM. Il est le garant de la mise en oeuvre des politiques publiques RTM et de prévention des risques naturels liés à la montagne. Les agences RTM sont hiérarchiquement placées sous l'autorité des directions territoriales. Le pôle national RTM exerce sur elles, en lien avec le directeur territorial, une autorité fonctionnelle.

Descriptif du poste

En tant que Référent/e national télédétection vous êtes rattaché/e à la cellule SI RTM du pôle national RTM et êtes basé/e à Toulouse. Vous pilotez, coordonnez et développez les activités liées à la télédétection au sein du RTM. Vous contribuez au déploiement d'une infrastructure nationale de télédétection et à la valorisation des données et outils issus de l'observation satellitaire utile à la prévention des risques naturels.

Vous aurez pour missions principales:

Pilotage stratégique et animation du réseau

- Assurer votre fonction dans le cadre de la stratégie nationale et du déploiement de l'infrastructure "Infra Socle Télédétection", en lien avec la DSI
- Participer activement au réseau national Télédétection ONF
- Piloter et animer la thématique "télédétection" au sein du réseau technique RTM, en coordination avec les agences RTM
- Favoriser les synergies entre les acteurs des risques naturels afin de valoriser les développements et retours d'expérience dans le domaine

Traitement d'images satellites et prévention des risques

- Contribuer au traitement et à l'analyse d'images satellites dans le cadre du plan national interministériel de prévention des risques d'origine glaciaire et périglaciaire (ROGP)
- Participer à la surveillance globale du territoire pour identifier de nouvelles zones à risque (apparition de lacs, évolution des glaciers)
- Intervenir en tant que référent national télédétection au sein de l'équipe projet PAPROG (Plan d'Actions pour la Prévention des ROGP)

Développement technique et partenariats

- Participer aux développements techniques nationaux en collaboration avec les partenaires externes (Météo-France, CNES, IGN, BRGM, Cerema, INRAE...) et internes (RDI, DFACC...)
- Contribuer au déploiement opérationnel des outils et méthodes vers les services déconcentrés

Formation, coordination et veille technique

- Élaborer et mettre en oeuvre un programme annuel de travail et de formation dans le cadre du réseau technique national RTM, en lien avec les animateurs métiers et le groupe de travail Télédétection du réseau SI
- Assurer une veille technique et scientifique sur les évolutions du domaine (acquisition, mise à disposition et traitement des images satellites)

Gestion et diffusion des données

- Faciliter l'accès et le partage des données satellites selon des protocoles internes et partenariaux
- Développer et accompagner le déploiement d'outils de traitement des images satellites, notamment dans le cadre des projets PAPROG et RTM, en lien avec la DSI
- Participer à l'administration et au traitement des données MNS/MNT et au développement d'outils adaptés

Valorisation scientifique

Rédiger et contribuer à la valorisation scientifique des travaux (articles, conférences, communications nationales et internationales)

Des déplacements réguliers sont à prévoir.

Profil recherché

Vous êtes titulaire d'un Bac+5 en télédétection. Vous détenez une expérience professionnelle d'environ 5/6 ans en traitement d'images satellites et en gestion de projets techniques.

Vous avez une bonne connaissance des données MNS/MNT et des outils de traitement associés. Vous disposez également d'une bonne compréhension des risques naturels (glaciaires, périglaciaires, gravitaires, etc.).

Vous maîtrisez les outils et méthodes de télédétection et de traitement d'images satellites. Vous êtes également capable de conduire des projets techniques au niveau national, et de travailler en partenariat.

Vous maitrisez l'animation de réseau et la coordination interservices. Vous êtes en capacité de communiquer sur des sujets scientifiques et techniques (publications, présentations). Vous savez apporter conseil.

Vous savez piloter un projet et appréciez particulièrement travailler en équipe.

Vous êtes également reconnu/e pour votre sens de l'initiative, vos capacités d'analyse et de synthèse. Vous savez planifier, organiser, contrôler et rendre compte. Vous êtes rigoureux/se et savez gérer vos sujets en toute autonomie.

Enfin, vous à l'aise en anglais, aussi bien à l'écrit, qu'à l'oral. Idéalement, vous maitrisez une autre langue.

Ce poste est basé à Toulouse (31) et est à pourvoir en CDI.

Vous aimerez travailler chez nous pour :

- Une politique de formation dynamique
- Une évolution de carrière
- Nombreux RTT
- Avantages CSE

Rejoindre l'ONF, c'est:

- S'engager pour la forêt de demain
- OEuvrer pour les générations futures
- Être acteur du développement durable
- Incarner une diversité de métiers, de cultures, de talents

Et si c'était vous ? N'hésitez plus et venez intégrer nos équipes.

Pour que votre dossier de candidature soit complet, merci de nous adresser un CV ainsi qu'une lettre de motivation.