

Chef de projet Géomatique - 6 mois - H/F

Référence : 2025-6200

CDD

CHAMBERY

Débutant / 1ère Expérience

O Domaines métiers : GEOMATIQUE

Date de première publication : 12/11/2025

Localisation : CHAMBERY

Niveau d'études : Bac +3/4

Durée du contrat : 6 mois

Niveau d'expérience : Débutant / 1ère Expérience

Mobilité du poste : Aucune

Emploi Repère : Géomaticien

Service : Administration des données et Monitoring Forestier

Précision type de contrat : Privé

Type de contrat : CDD

Niveau Professionnel : Technicien / Agent de maîtrise

Salaire Annuel Brut (K€): 30

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

Le pôle "administration des données et monitoring forestier", rattaché au service Foret et Systèmes d'information Auvergne Rhône Alpes (AURA) a pour missions :

- d'administrer et de décliner les systèmes d'information forestiers nationaux ou territoriaux (SIG / SI SAM-Foret et SAM-TRA) du SI Forêt Bois;
- d'administrer des données et des référentiels patrimoniaux territoriaux et décliner les stratégies nationales EAM et SAM;
- de produire, valoriser, déployer des données, des outils et des méthodes au service de la gestion forestière durable.

Sa responsable recrute un chef de projet géomatique pour 6 mois.

Descriptif du poste

Le chef de projet géomatique participe à l'assemblage ou la constitution de bases de données spatialisées de qualité sur les peuplements des forêts publiques AURA.

Ses missions sont:

- des projets SIG « aménagement » : données enjeux aménagements,
- l'accompagnement bdpat, passage au format File Geodatabase, intégration des données SIG issues d'autres applications métier (description, inventaire) vers les bases agence et territoriales.
- des projets SIG autre dans les domaines biodiversité ou vulnérabilité face aux changements climatiques.

Il sera amener à

- Rechercher et mettre en forme de données
- Concaténer des données et constituer de bases agences et/ou territoriales
- Contrôler les qualités des données : Corrections topologiques, vérification de structure, conformité avec les référentiels
- Analyser cartographiques.

Profil recherché

Vous disposez d'une formation en géomatique.

Vous maitrisez l'environnement Windows, suite Office (Outlook et Teams notamment). Maîtrise du SIG : données vectorielles et raster, suite ESRI : ArcMap / ArcCatalog, format shapefile et file géodatabase (GDB), Python, FME, SQL.

Autonomie, rigueur, et assiduité sont des qualités essentielles pour réussir cette mission!