

stage observatoire climatique Vercors

Date de publication de l'offre

25/11 - 13/12/2024

Type d'emploi

Stage

Catégorie de métier

Gestion des espaces naturels

Nom de l'organisme

PARC NATUREL REGIONAL VERCORS

Mission

LE OU LA STAGIAIRE AURA À :

Définir et créer des indicateurs climatiques et météorologiques adaptés aux besoins locaux et au réseau de diffusion, facilement mis à jour (logiciel R, excel, openoffice), dans la poursuite de l'évolution du volet climatique de l'observatoire 2.0 du PNRV engagé en 2024 :

- à enquêter auprès des usagers, identifiés ou non, les besoins en termes d'utilisation des données météo et climat
- à imaginer et de créer des indicateurs météo et climat, pertinents dans le contexte du changement climatique et répondant à la demande des usagers
- à mettre en forme ces indicateurs et d'en proposer des analyses synthétiques pour les rendre accessibles aux usagers, puis de les automatiser pour faciliter leur mise à jour régulière
- à communiquer les indicateurs et bilans climatiques auprès du réseau d'acteurs.

Profil

- Bonne connaissance en traitement statistique sous logiciel R
- Bonnes connaissances en informatique et bases de données (PostgreSQL)
- Connaissances en climatologie (observations, métrologie, travaux du GIEC ...)
- Base de la production sous SIG (QGIS et postGIS)
- Bonnes capacités rédactionnelles
- Autonomie et esprit d'initiative
- Capacité de travail en équipe

Informations complémentaires

Le ou la stagiaire intégrera le service « Biodiversité Ressources Naturelles ».

Il/elle sera sous la responsabilité du chargé de mission eau & milieux aquatiques, en collaboration avec le responsable système d'information. • Durée du stage : 6 moi • Formation : M2 ou dernière années d'école d'ingénieur (évent. M1 en fonction du cursus initial • **Ordinateur portable indispensable**

Coordonnées pour postuler

Lettre de motivation et CV détaillé à adresser exclusivement par mail: claudine.laurent@pnr-vercors.fr
Nommage des fichiers : bilans_climat__CV__NomPrenom & bilans_climat_Lettre_NomPrenom

Date limite de dépôt des candidatures : 13 décembre 2024 à 1 Entretiens en présentiel (ou éventuellement visio) 17 décembre matin & après- Prise de poste : préférentiellement à partir de début mars 2025 (dates à préciser)