

Chargé.e d'étude pollution lumineuse et biodiversité dans le cadre du suivi de la RICE (réserve internationale de ciel étoilé)



Date de publication de l'offre

07/11/2024 - 15/01/2025

Type d'emploi

CDD

Catégorie de métier

Gestion des espaces naturels

Nom de l'organisme

Parc national des Cévennes

Mission

L'agent.e a pour mission :

- Rédaction, en anglais, du rapport annuel de la RICE PNC et envoi à l'International Dark-Sky Association (IDA) pour le 1er décembre.

Ce rapport rend compte des activités menées dans le cadre de la RICE PNC, sur les 3 volets suivants :

- travaux de modernisation de l'éclairage public,
- mesures de la qualité du ciel étoilé,
- actions de sensibilisation autour de la Nuit.
- Inventaire des travaux de modernisation de l'éclairage public et vérification de la conformité de ces derniers avec les préconisations techniques de la RICE :
- échanges avec les syndicats départementaux d'électricité en charge de l'éclairage public (SDEE48 pour la Lozère, SMEG30 pour le Gard ou communes en régie).
- Suivi et recueil des mesures de qualité de ciel étoilé, et pour ce faire :
- suivi du réseau de mesures manuelles et automatiques (SQM et NINOX),
- traitement et mise en forme des mesures (SQM et Ninox).
- Participation à un protocole de suivi de l'impact de la pollution lumineuse sur la biodiversité nocturne :
- mise en place de systèmes de capture d'invertébrés sur une dizaine de mâts en lien avec un gestionnaire,
- campagne de collecte des invertébrés,
- participation à la détermination et lien avec des spécialistes,
- analyse et mise en forme des résultats pour communiquer.
- Suivi d'autres projets s'inscrivant dans la RICE :
- belvédères d'observation des étoiles.

Les missions pourront être amenées à évoluer, à la marge, en fonction de l'organisation du service et de l'établissement.

Pour mener à bien ses missions, l'agent.e participe aux réunions internes et externes avec les différents partenaires impliqués dans la gestion de la RICE.

Des déplacements sont à prévoir sur l'ensemble du Parc national, principalement sur la Lozère et le Gard. Pour cela l'agent.e pourra utiliser des véhicules du pool de Florac dans la limite de leur disponibilité.

Profil

Diplômes, expérience et niveau de formation :

- formation de type Master 1 et 2 en écologie et développement durable,
- expérience professionnelle souhaitée en écologie et développement durable, ou de la pollution lumineuse,
- permis de conduire B.

Compétences :

- connaissances (minimales) des enjeux liés à l'éclairage public et à la pollution lumineuse,
- connaissances et intérêt pour la biodiversité et les protocoles naturalistes,
- bonnes qualités rédactionnelles,
- bonne maîtrise de l'anglais (au moins à l'écrit),
- maîtrise de QGIS et d'Excel,
- goût du contact et aisance relationnelle,

- aptitude au travail en équipe, sens de l'organisation,
- maîtrise des logiciels informatiques courants de bureautique.

Informations complémentaires

Contrat à durée déterminée de 6 mois.

Poste à temps complet de catégorie B (technicien), à pourvoir à compter du 1er mai 2025.

Pour toute information complémentaire, s'adresser à :

M Scherrer Richard,
délégué territorial du massif Causses-Gorges

Tel : 06.77.97.29.93

Courriel : richard.scherrer@cevennes-parcnational.fr

Pour toute question administrative, s'adresser à sg.rh@cevennes-parcnational.fr

Coordonnées pour postuler

Les candidats adresseront une lettre de motivation, un curriculum vitae, pour le 15 janvier 2025 au plus tard par courriel avec accusé de réception à :

candidatures@cevennes-parcnational.fr

ou, le cas échéant,

par courrier à l'attention de M. le Directeur,

Parc national des Cévennes, 6 bis place du Palais 48400 FLORAC-TROIS-RIVIERES

Une première sélection des candidats se fera sur dossier.

La direction de l'établissement public du Parc national des Cévennes convoquera les candidats sélectionnés au courant de la 1ère semaine de février 2025.