

Chargé.e d'étude pollution lumineuse et biodiversité dans le cadre du suivi de la RICE



Date de publication de l'offre

26/01 - 27/02/2026

Type d'emploi

CDD

Catégorie de métier

Energie - Climat

Nom de l'organisme

Parc national des Cévennes

Mission

1. L'agent.e a pour mission :

- - d'apporter une aide à la rédaction, en anglais, du rapport annuel de la RICE PNC, qui comprend des activités menées 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.
- - le suivi et le recueil des mesures de qualité de ciel étoilé grâce au réseau de mesures manuelles et au traitement des données via le système NINOX,
- - de participer à deux protocoles de suivi de l'impact de la pollution lumineuse sur la biodiversité nocturne par :
 - - la mise en place de systèmes de capture d'invertébrés et d'enregistreurs d'ultrasons (chiroptères et orthoptères) sur une quinzaine de mâts en lien avec un gestionnaire,
 - - la réalisation d'une campagne de collecte des invertébrés et des ultrasons sur cartes SD,
 - - le stockage des données et la participation à la détermination des invertébrés,
 - - l'analyse des données et les mettre en forme pour en communiquer les résultats.
- - de suivre d'autres projets dans le cadre de la RICE comme celui des 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 souhaités :

- - 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.

Compétences recherchées :

- - 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

Poste de catégorie B (technicien) à temps complet.

Contrat à durée déterminée de 5 mois à pourvoir du **1er juin 2026 au 31 octobre 2026 inclus.**

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 vendredi 27 février 2026 au plus tard.**

par courriel avec accusé de réception à :

candidatures.pnc@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 le mercredi 18 mars 2026 après-midi.

Cette date fera l'objet d'une confirmation aux candidats sélectionnés lors de l'envoi de leur convocation à l'entretien.