



**Agir pour
la biodiversité**

Offre de poste CDD 5 mois à temps plein

**La LPO Provence Alpes Côte d'Azur (PACA) recherche pour intégrer son
équipe Ouest Provence un/une
Un/une Chargé(e) d'étude biodiversité**

La LPO PACA recrute un/e chargé/e d'étude biodiversité pour la délégation 13/84 à compter du mois de mars 2026. Le/la chargé/e d'étude contribuera à mettre en œuvre des actions destinées à la connaissance, la préservation et à la valorisation du patrimoine naturel et en particulier la réalisation d'inventaires faunistiques dans le cadre d'Atlas de la Biodiversité Communale (ABC). Il/elle dispose d'une expertise naturaliste avérée. La personne recrutée sera sous la responsabilité du responsable territorial Ouest Provence (Bouches du Rhône/Vaucluse) et agira principalement sur ce territoire mais pourra être amené ponctuellement à réaliser des missions à l'échelle de toute la région PACA.

Piloter des projets liés à la biodiversité :

- Définit, planifie et suit les projets d'études et de conservation de la biodiversité
- Procède à des études naturalistes, suivis scientifiques, etc.
- Apporte des conseils et préconise des mesures : protection de la nature, aménagement du territoire, gestion de la biodiversité...
- Assure les bilans d'activité de ses projets
- Assure une veille documentaire sur le ou les thèmes concernés

Informier et communiquer sur les bonnes pratiques liées à la biodiversité :

- Organise ou participe à des réunions statutaires ou techniques
- Représente la LPO PACA dans le cadre de ses missions et de son expertise
- Rédige des rapports et des synthèses
- Sensibilise et informe le public et/ou les acteurs des territoires
- Apporte une expertise en externe et en interne à la LPO dans son domaine d'activité

Mobiliser des réseaux d'observateurs naturalistes :

- Mobilise des naturalistes, observateurs, professionnels et bénévoles
- Co-encadrement de stagiaires et/ou services civiques.

Participe et coanime des réunions et/ou groupes de travail

En fonction des projets portés.

Profil de poste

Connaissances :

- Faunistique et ornithologiques en particulier (reconnaissance visuelle et auditive, connaissance des protocoles de suivis...). La maîtrise de plusieurs taxons serait un plus.
- Cartographique (maîtrise de QGIS indispensable)
- Fonctionnement des espaces naturels protégés
- Gestion de milieux et d'espèces
- Documents de planification et de gestion de la biodiversité
- Bureautique (pack office)

Savoir-faire :

- Techniques naturalistes
- Assemblage et mise en forme de documents (rapports, dossiers de financements, de subventions, compte rendus)
- Organisation et planification du travail
- Communication (expression et rédaction)
- Utilisation de SIG
- Veille documentaire

Capacités :

- Capacités relationnelles (écoute, sociabilité)
- Analyse, synthèse
- Force de proposition
- Sens de l'organisation
- Rigueur, méthode
- Respect des procédures et des délais
- Disponibilité

- Pédagogie
- Aptitudes au travail en équipe
- Réactivité, initiative et anticipation
- Autonomie

Conditions d'embauche

- Titulaire d'un BAC+2 minimum dans les domaines de l'écologie, de la biodiversité ou de l'environnement ou expérience professionnelle équivalente dans l'un de ces domaines
- Contrat à durée déterminée (CDD) de 5 mois à compter du 9 mars 2026.
- Durée de travail : à temps complet (1 607 heures annualisées suivant accord cadre)
- Possibilité de travail certains dimanches et jours fériés
- Rémunération mensuelle brute de base selon la Convention collective ECLAT, groupe D-coefficient 305 : 2 184.99 euros, à laquelle s'ajoute une prime de valorisation de 10 points
- Mutuelle d'entreprise prise en charge à 50 %
- Permis B et véhicule indispensable
- **Poste basé à l'antenne LPO de Mallemort (13).**

À compétences égales, priorité aux travailleurs handicapés et autres bénéficiaires de l'obligation d'emploi de l'article L.5212-2 du code du travail.

**Merci d'adresser votre candidature (CV et lettre de motivation)
avant le 28/02/2026 par mail à francois.jeanne@lpo.fr avec pour objet :
Recrutement LPO PACA**