

## Réerves naturelles de France recrute

### un(e) chargé(e) d'étude scientifique en contrat d'apprentissage – 12 mois

**Réerves naturelles de France** (RNF), association loi 1901 de plus de 700 membres créée en 1982, anime le réseau français des gestionnaires de réserves naturelles, assure la capitalisation et la promotion des bonnes pratiques de gestion, et garantit le respect des fondamentaux de l'outil réserve naturelle. La protection du patrimoine naturel tant biologique que géologique, la gestion des milieux et la sensibilisation à la nature sont au cœur des missions des réserves naturelles. Afin d'appuyer les réserves dans ces missions, RNF mobilise une équipe de 40 salariés pour organiser les échanges de bonnes pratiques, déployer des projets collectifs utiles aux gestionnaires et promouvoir l'outil réserve naturelle dans les politiques de la biodiversité et de la géodiversité.

RNF héberge, en plus des deux observatoires thématiques (patrimoine naturel littoral et forêts sentinelles), un observatoire des réserves naturelles dont l'objectif est de centraliser les données issues des réserves naturelles et à en assurer une valorisation scientifique et institutionnelle. L'observatoire souhaite poursuivre sa structuration selon un modèle PER (pression état réponse).

Dans le cadre du programme LIFE Biodiv'France, coordonné par l'OFB, RNF œuvre à l'analyse des données compilées au sein de l'observatoire. L'association souhaite à la fois poursuivre les efforts de complétude de certaines bases de données (habitats, espèces, données administratives et socio-économiques) et valoriser les données intégrées au travers d'études ciblées structurées selon le schéma PER, dans la continuité de travaux déjà engagés.

#### Missions

Sous la supervision de la coordinatrice de l'observatoire des réserves naturelles, le ou la chargée d'étude en contrat d'apprentissage se verra confier les missions suivantes :

##### 1. Appui à la complétude des bases de données

Contribuer à la récupération des données auprès des gestionnaires et de partenaires (SINP régionaux, conservatoires botaniques nationaux, etc.), et à leur homogénéisation dans les bases de données de l'observatoire des réserves naturelles.

##### 2. Réalisation d'analyses à partir des données intégrées

Les analyses seront définies en concertation avec la coordinatrice au démarrage du contrat, en fonction de l'état d'avancement des bases de données et des priorités du programme LIFE Biodiv'France. Elles s'inscriront dans le cadre de structuration de l'observatoire selon le modèle PER et pourront porter sur :

- L'évaluation des habitats et espèces (représentativité, responsabilité, état de conservation)
- L'analyse de données administratives et socio-économiques relatives aux réserves

##### 3. Restitution et communication

Contribuer à la rédaction de rapports d'étude et à la présentation des résultats au sein du réseau (réunions de gestionnaires, instances RNF) ou auprès de ses partenaires.

#### Profil recherché

Etudiant en formation de 3<sup>ème</sup> cycle (M1 et M2) : biodiversité, écologie, gestion des milieux naturels, biostatistiques, data science

- Bonne maîtrise des outils statistiques, biostatistiques (R)
- Bonne maîtrise des bases de données, en particulier du SGBD PostgreSQL
- Bonne maîtrise des systèmes d'information géographique (SIG), en particulier QGIS
- La connaissance de GeoNature serait un plus
- Socle de connaissances souhaité sur la biodiversité, les milieux naturels et les sciences de l'écologie
- Connaissance sur la biodiversité, les milieux naturels et les sciences de l'écologie
- Lecture de la littérature scientifique en anglais
- Aisance relationnelle, aptitudes et goût pour travail en réseau et l'animation de démarche collective
- Autonomie, esprit d'initiative

## Conditions

- Contrat en alternance à pourvoir à partir du 1<sup>er</sup> septembre 2026 (adaptable selon contraintes universitaires) pour une durée de 12 mois.
- Rémunération : selon les règles en vigueur
- Possibilité de bénéficier des tickets restaurant et du remboursement à 50% des frais de transport en commun, selon réglementation en vigueur
- Basé à Dijon, dans les locaux de RNF

*Pour tout renseignement complémentaire contacter Sophie LEFEBVRE, coordinatrice de l'Observatoire des réserves naturelles : [sophie.lefebvre@rnfrance.org](mailto:sophie.lefebvre@rnfrance.org) - 06 85 44 25 20*

Il est demandé aux candidats d'envoyer un CV et une lettre de motivation au plus tard  
le 31 mai 2026  
par mail uniquement avec la mention « chargé(e) d'étude observatoire en alternance » à l'adresse :  
[rh@rnfrance.org](mailto:rh@rnfrance.org)

Les profils intéressants seront sollicités pour un entretien en visio