

Structure

Le GRETIA est une association loi 1901, créée en 1996, œuvrant sur les régions Bretagne, Normandie et Pays de la Loire. Ses objectifs sont de regrouper et former les personnes intéressées par les invertébrés, de rassembler les connaissances en vue de promouvoir la conservation des espèces et des habitats et de sensibiliser un large public.

Pour mener à bien ces objectifs, l'association s'appuie sur un réseau de bénévoles avec environ 200 adhérents et une équipe de 14 salariés permanents. Elle gère une base de données sur les invertébrés armoricains (<http://outils.gretia.org/geonature/>).

Elle est chef de file « invertébrés » pour les trois régions de son territoire d'action et travaille en partenariat étroit avec les organismes publics et les associations locales, régionales et nationales œuvrant dans le domaine de l'étude et de la préservation de la biodiversité. Une présentation complète du GRETIA est disponible sur le site <http://www.gretia.org/>

Contexte du poste

Le GRETIA recrute, pour remplacement, un / une chargé(e) d'études en entomologie en CDI. Le poste est basé à l'antenne de Normandie, à Hérouville-Saint-Clair (14). Les missions du poste concerneront essentiellement la Normandie mais pourront aussi se répartir sur les deux autres régions.

Le / La chargé(e) d'études est sous la coordination du responsable d'antenne (autorité fonctionnelle) et sous l'autorité hiérarchique de la directrice. Il / Elle travaillera avec l'ensemble de l'équipe du GRETIA, dont le coordinateur scientifique. Il / Elle aura pour missions de réaliser des études entomologiques en fonction de ses compétences. L'équipe normande est organisée en deux postes de chargés d'études et un coordinateur d'antenne.

Aux côtés des autres salariés(ées) et du réseau de bénévoles, il / elle s'impliquera dans la vie de l'association. Le / La salarié(e) travaillera à ce titre avec l'ensemble des administrateurs, les adhérents, les bénévoles et l'équipe de salariés du GRETIA.

Description du poste (hiérarchisées par ordre d'importance du temps de travail)

| Missions | Activités |
|---|---|
| Missions liées à l'acquisition et à la valorisation de la connaissance (80 %) | Coordonner et/ou participer à des inventaires ; Mettre en place des protocoles, effectuer des prospections de terrain, trier des échantillons, identifier des spécimens, saisir des données ; Réaliser des suivis de populations / peuplements ; Analyser des résultats ; rédiger des rapports en lien avec les partenaires liés à l'action Construire et animer des formations / sorties naturalistes à destination de publics adultes ; Assister le coordinateur au montage de devis / conventions (volet technique) ; Participer à l'animation des déclinaisons régionales des Plans Nationaux d'Actions Pollinisateurs et Rhopalocères ; Participer aux missions liées au recueil, à la saisie et à l'exploitation des données et de la bibliographie sur les invertébrés armoricains. |
| Missions liées à la vie associative (10 %) | Participer à la vie associative, notamment en soutien technique aux projets des bénévoles ; promouvoir l'association. |
| Participation au fonctionnement de l'association (10 %) | Participer aux réunions internes et à la vie de la structure, notamment par la gestion du matériel, des locaux et des outils internes. |



Profil du candidat / de la candidate :

- Bonnes connaissances sur les invertébrés sur des groupes complexes
 - Hyménoptères aculéates pollinisateurs : abeilles, bourdons et guêpes ;
 - Autres groupes : coléoptères en particulier les coccinelles, rhopalocères ;
- Maîtrise de certains groupes de base (orthoptères, odonates). Une spécialisation sur des groupes complexes sera valorisée.
- Connaissances naturalistes générales et des fondamentaux en écologie.
- Aptitude à l'animation de réseau, à l'organisation de temps collectifs.
- Engagement associatif apprécié.

Compétences & Outils

| Savoirs | Savoir Faire | Savoir être |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Connaissances approfondies sur les groupes recherchés en entomologie ▪ Connaissances des taxons ▪ Connaissances de partenaires dont scientifiques ▪ Connaissances du fonctionnement d'une association ▪ Maîtrise Anglais scientifique | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mettre en place et coordonner des projets multi-partenariaux ▪ Mettre en œuvre des protocoles (notamment standardisés), d'échantillonnage, de tri et de détermination ▪ Saisir, analyser et interpréter les données ▪ Rédiger des rapports d'études et bilans techniques ▪ Analyser des enjeux (opérationnels, techniques, financiers) et des jeux d'acteurs ▪ Animer et communiquer avec différents acteurs du projet | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aptitudes au travail en équipe, avec des acteurs internes et externes ▪ Aptitude relationnelle : concertation, diplomatie, convivialité, gestion de groupe, animation, communication ▪ Esprit de synthèse ▪ Organisation, autonomie et rigueur |

Outils :

Maîtrise des outils de bureautique (suite Microsoft & office) // Maîtrise du SIG (logiciel Qgis)

Qualifications & Expérience

Formation initiale Bac +3 à Bac +5 en écologie/environnement et/ou expérience professionnelle correspondante sur les groupes ciblés sur le poste.

Contrat & Salaire

- Contrat à Durée Indéterminée (base 35 heures). Travail le week-end exceptionnel. Possibilité de télétravail (nombre de jours à négocier)
- Groupe D de la convention collective "Animation", indice 310, soit 2 034.70 € brut/mois (+ reconstitution de carrière).

Autres informations

Permis de conduire B et véhicule personnel obligatoires

Poste basé à Hérouville-Saint-Clair (Normandie). Déplacement sur les autres antennes à prévoir.

Prise de fonction

Souhaitée en février – mars 2023

Date des tests et des entretiens, semaine 06, du 06.02.2023 au 10.02.2023

Envoyez votre candidature au Président du GRETIA (lettre de motivation et CV en PDF) à recrutement@gretia.org. Renseignements possibles : Loïc CHEREAU, coordinateur de l'antenne normande (l.chereau@gretia.org / 06 74 75 19 35)

Candidature acceptée jusqu'au vendredi 27 janvier 2023 inclus.