

Offre d'emploi – Contrat de projet

Chargé d'étude botanique Natura 2000 – Messicoles H/F

Contexte de la structure

L'Établissement public de coopération environnementale (EPCE) Conservatoire botanique national de Bourgogne-Franche-Comté – Observatoire régional des Invertébrés, a été créé en avril 2025. Au 1^{er} janvier 2026, Il assure les missions suivantes sur la Bourgogne Franche-comté :

- connaissance et suivi de la flore et des invertébrés sauvages ainsi que de leurs habitats naturels et semi-naturels,
- gestion et valorisation des données sur la flore et les invertébrés,
- conservation de leurs éléments rares et menacés,
- appui technique et expertise, dans ses domaines de compétence, auprès de l'État, de ses établissements publics et des collectivités territoriales,
- information et éducation du public à la connaissance et à la préservation de la diversité végétale et entomologique.

Fort du soutien de l'État, de la Région et d'autres collectivités, il sera doté d'une équipe d'environ 30 agents sous contrat de droit public. Une partie de l'équipe est basée à Besançon (siège de l'établissement) et une autre partie est installée à Saint-Brissson.

Missions

- Assurer l'animation du guichet unique du CBN pour les opérateurs Natura 2000 et leur apporter le premier niveau d'expertise
- Assurer l'animation du PNA en faveur des plantes inféodées aux moissons ;
- Réaliser des expertises botaniques et phytosociologiques ;
- Réaliser des inventaires botaniques et phytosociologiques principalement dans les départements 21, 58, 71 et 89 ;
- Apporter un appui scientifique aux partenaires de l'EPCE principalement dans les départements 21, 58, 71 et 89 ;
- Participer à la rédaction d'outils pédagogiques dans le cadre du programme messicoles (clés, guide, etc.) ;
- Assurer des formations et des animations dans le cadre du programme messicoles et du programme N2000 ;
- Selon les besoins du service, intervention en complément sur d'autres projets dans les domaines de la connaissance, de l'expertise, de la conservation et de la communication.

Profil recherché

- Formation de niveau BAC + 5 (master 2 ou école d'ingénieur) avec spécialisation dans les domaines d'expertises visés (biologie de la conservation, écologie, milieux naturels) ou expérience professionnelle équivalente ;
- Permis B indispensable ;
- Maîtrise des outils bureautiques, des bases de données naturalistes, de l'outil SIG (QGIS) ;
- Solides connaissances floristiques, de la phytosociologie, de la cartographie de la végétation et dans le domaine de l'écologie des communautés végétales ;
- Maîtrise des principaux outils de typologie d'habitats ;
- Connaissance des méthodes statistiques de traitement de données (suivis d'espèces, phytosociologie) ;
- Aptitude au travail de terrain en autonomie (travail isolé). Sens de l'observation, adaptabilité (circonstances de terrain, conditions météorologiques, contraintes horaires) ;
- Goût du contact et l'animation de réseau
- Rigueur scientifique, précision, et responsabilité. Capacités rédactionnelles, d'analyse et de synthèse.

Conditions de travail

Le poste sera basé à Saint-Brisson (antenne Bourguignonne du CBNBFC-ORI). De nombreux déplacements sont à prévoir dans l'ensemble de la Bourgogne et occasionnellement en Franche-Comté dans le cadre du programme Natura 2000.

Prise de poste dès que possible.

Seul un contractuel peut être recruté sur ce poste car il s'agit d'un contrat de projet d'une durée d'un an renouvelable sur toute la durée des programmes (soit 3 ans au maximum). Les fonctionnaires peuvent également postuler sur cette offre et pourront être recrutés par voie de détachement.

Grade Ingénieur. Salaire selon expérience et grille de la FPT. Tickets restaurant, adhésion au CNAS.

Adhésion au contrat groupe protection sociale du CDG25 avec une importante participation employeur (santé et prévoyance).

Poste à temps complet : Modulation du temps de travail sur la base de 35h/semaine.

Modalités du recrutement

Le dossier de candidature, comprenant une lettre de motivation et un CV détaillé, fera apparaître la compétence et l'expérience du candidat dans les domaines d'activités visés. Le candidat devra également indiquer sa date de disponibilité et ses prétentions salariales dans son dossier de candidature. Le tout sera envoyé par courrier électronique au format pdf de préférence **avant le lundi 26 janvier 2026**.

Un test de connaissance botanique aura lieu le 22 janvier 2026. Il est donc fortement conseillé de candidater avant le 16 janvier pour pouvoir participer à ce test.

Contact

Envoi des dossiers de candidatures : recrutement@cbnbf.fr - Indiquer en objet « candidature charge etude bota_NOM Prénom ».