

Appel à candidature à un poste de chargé.e de mission RDI (H/F)

Centre National de la Propriété Forestière

Institut pour le Développement Forestier

<u>Intitulé du poste :</u>	Chargé.e de mission RDI BioClimSol (H/F)
<u>Type de contrat :</u>	CDD à temps complet de droit privé, d'une durée de 6 mois sur la base des dispositions applicables aux agents non titulaires de l'État (Décret 86-83 du 17/01/1986). Poste ouvert à la mobilité interne et au recrutement externe.
<u>Catégorie d'emploi :</u>	A
<u>Rémunération :</u>	Forfaitaire, fonction de l'expérience professionnelle acquise dans un emploi et un domaine d'activité de niveau comparable. Fourchette : entre 33K€ et 40K€ brut annuel
<u>Résidence administrative :</u>	Villeurbanne (69) – Antenne de l'IDF
<u>Prise de poste prévue :</u>	À partir du 20 juillet 2025

Présentation du CNPF

Le Centre National de la Propriété Forestière (CNPF) est un établissement public de l'État à caractère administratif placé sous la tutelle du ministère en charge de la forêt. Il est en charge du développement de la gestion durable des forêts privées : 3,5 millions de propriétaires forestiers pour 12,6 millions d'hectares soit 23% du territoire. Ses agents sont des professionnels de terrain qui conseillent, forment, accompagnent les propriétaires privés vers une gestion durable adaptée aux contextes locaux.

L'organisation du CNPF est la suivante :

- Un échelon national, la Direction générale ;
- Un niveau régional avec 10 Centres régionaux de la propriété forestière (CRPF) ;
- Un service dédié au Label Bas carbone (C+FOR Forêt et Carbone) ;
- Un service de Recherche & Développement, l'Institut pour le Développement Forestier (IDF)

L'Institut pour le Développement Forestier est le service R&D du CNPF. Il a pour missions i) d'acquérir de nouvelles connaissances scientifiques, techniques et d'élaborer des outils d'aide à la décision relatifs aux écosystèmes forestiers, aux effets du changement climatique et à la filière forêt-bois, ii) de transmettre ces informations via la publication des travaux du CNPF-IDF et du CNPF (livres, revue nationale) et iii) via la formation.



Description du poste

Le poste proposé s'inscrit dans le cadre de programmes d'actions conventionnés entre le CNPF-IDF, le Ministère de la Transition Écologique, et le Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire et de la Forêt. Il contribue à l'axe RDI de la stratégie nationale de développement et de valorisation de l'outil « BioClimSol », portée par le CNPF-IDF.

BioClimSol est un outil sylvo-climatique qui s'adresse aux gestionnaires forestiers professionnels et qui propose une évaluation des risques de dépérissement et d'incompatibilité écologique pour une cinquantaine d'essences forestières, selon plusieurs scénarios du changement climatique. Son expertise repose sur des modèles provenant de travaux scientifiques, projections et données alimentés par de nombreux partenaires de recherche (INRAE, MétéoFrance, IGN, DSF, AgroParisTech...). L'outil délivre son expertise à travers une application mobile dont le développement et la maintenance sont pris en charge par le Service Développement Numérique du CNPF. Cette interface procure à l'outil un caractère collaboratif, par les nombreuses données qui affluent d'une communauté grandissante d'utilisateurs compétents (environ 700 utilisateurs formés par le CNPF). Dans ce cadre un des enjeux majeurs est celui de la montée en compétence et de la formation des utilisateurs de l'application.

Sous la responsabilité du chef de projet BioClimSol et le pilotage technique de l'ingénieur de recherche, coordinateur de l'équipe RDI de BioClimSol, le (la) chargé.e de mission RDI aura pour mission de contribuer aux actions de vulgarisation et de communication au profit du parcours de formation conditionnant l'accès à l'application numérique, ainsi que des actions de promotion de l'outil, notamment :

- Développement et réalisation d'un module de formation digitale portant sur les connaissances fondamentales et démarches d'utilisation associées de l'application BioClimSol
- Conception et réalisation de mallettes pédagogiques portant sur le module de pédologie du parcours de formation de BioClimSol
- Actions de communication (rénovation des pages internet, réalisation d'une brochure de présentation, publication de posts sur les réseaux sociaux, participation à la mise en forme des notices et autres supports techniques...etc)

La mission s'inscrit dans le cadre d'une action de développement et de valorisation de l'outil BioClimSol soutenue par le programme Biodiversité du MTECT.

Profil recherché

Formation – expériences

- Titulaire d'un diplôme d'Ingénieur ou Master 2 ou équivalent, avec au moins une première expérience professionnelle réussie.
- Connaissances appréciées en écologie fonctionnelle, plus particulièrement appliquées à l'écosystème forestier
- Connaissances en communication, réalisation de supports de communication appréciée

Compétences techniques et qualités requises

- Compétences pour le traitement de données et la traduction d'informations techniques ;
- Compétences techniques en pédologie et en sylviculture fortement appréciées ;
- Bonnes qualités relationnelles et capacités au travail en équipe (y compris à distance) ;
- Dynamisme, rigueur, organisation, autonomie et esprit d'initiative, capacité d'analyse, de synthèse et de rédaction (notamment des spécifications techniques).

Avantages

- 25 jours de congés annuel et 19 RTT soit au total 44 jours de repos (au prorata selon la présence et la quotité de travail) ;
- Tickets restaurants d'une valeur faciale de 9€ pris en charge à 60% par l'employeur ;



- Le télétravail est envisageable à hauteur de 2 jours par semaine (hors dispositions exceptionnelles liées à la crise sanitaire) ;
- Remboursement des titres d'abonnement de transport à hauteur de 50% ;
- Mutuelle obligatoire avec participation de l'employeur.

Personnes à contacter

- François MORNEAU (Directeur du CNPF-IDF) : 06 58 52 85 45 - francois.morneau@cnpf.fr
- Benjamin CANO (Ingénieur - Chef de projet au CNPF-IDF) : 06 75 96 42 67 - benjamin.cano@cnpf.fr

Dépôt de candidature

Envoyer pour réception effective le **10 juillet 2025** dernier délai un dossier comprenant :

- une lettre de motivation ciblée sur le profil du poste,
- un curriculum vitae détaillé précisant en particulier les études, diplômes, qualifications et expériences professionnelles

Les candidat(e)s dont le dossier sera sélectionné seront invité(e)s, par courriel, à se présenter devant une Commission de sélection qui se tiendra le 17 juillet **2025** par visioconférence.