

Appel à candidature à un poste d'Ingénieur forestier (H/F)

Centre National de la Propriété Forestière

Institut pour le Développement Forestier

<u>Intitulé du poste</u> :	Chargé(e) de mission pour le projet COMFOR-LBC (H/F)
<u>Type de contrat</u> :	CDD à temps complet de droit privé à temps complet, 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> :	Traitement indiciaire selon les grilles statutaires du CNPF (fonction de l'expérience professionnelle antérieure) et régime indemnitaire afférent ou grilles fonction publique de l'État. Fourchette : 33k€ à 53.4k€ brut annuel
<u>Résidence administrative</u> :	Nancy (54)
<u>Prise de poste prévue</u> :	10 juin 2025

Présentation du CNPF

Le Centre National de la Propriété Forestière (CNPFF) est un établissement public de l'Etat 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 et 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 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. Sur ce dernier point, c'est son service formation qui est mobilisé afin de gérer les offres de formations continues du catalogue et celles sur mesure.

Description du poste

L'ingénieur(e) est placé(e) sous l'autorité hiérarchique du directeur et du directeur adjoint du CNPF-IDF.

Cette mission de six mois fait partie d'un projet multipartenaires (ONF, CNPF, INRAE, AgroParisTech) financé par France Bois Forêt. Le projet COMFOR-LBC vise à poursuivre des travaux initiés dans le cadre de la révision des méthodes *Boisement* et *Reconstitution de peuplements dégradés* agréées dans le Label bas-carbone. Il a deux objectifs : **estimer de façon plus robuste l'accroissement en volume des accrus ligneux** qui colonisent spontanément une parcelle suite à une crise (tempête ou incendie) et **produire une liste fiable des références permettant de quantifier la séquestration carbone par essence**.

Les missions du poste sont :

1. Déterminer l'accroissement moyen sur 30 ans des accrus ligneux qui colonisent une parcelle à la suite d'une perturbation, à partir du réseau historique de placettes suivies par l'Observatoire des peuplements dévastés et mités après tempête (1999)¹ et de nouvelles placettes ayant subi un incendie ou une tempête afin de couvrir un éventail de situations suffisamment large (conditions pédosylvoclimatiques, âge, perturbation, etc.)
 - Mettre en place un réseau de placettes dont l'historique est connu (état du peuplement initial, type de crise, année de la crise, etc.), en complément du réseau existant de l'Observatoire des peuplements dévastés et mités après tempête (1999)
 - Réaliser des inventaires dendrométriques et des diagnostics de sol dans ces placettes
 - Analyser les données collectées afin de déterminer l'accroissement en volume des accrus ligneux suite à une crise
2. Améliorer la qualification des tables de production
 - Comparer les données de surface terrière et de volume données par les tables de production aux données d'observation issues de l'inventaire forestier national et évaluer leur représentativité du contexte français
 - Tester de nouvelles équivalences entre essences afin de pouvoir estimer la séquestration de carbone d'essences pour lesquelles il n'existe pas de modèles de croissance.

Dans le cadre de ses missions, le chargé de mission sera amené à se déplacer fréquemment sur le terrain, principalement en Grand-Est, mais également dans d'autres régions (Nouvelle-Aquitaine, Occitanie, etc.).

Profil recherché

Formation – expériences

- Diplôme d'ingénieur forestier ou diplôme équivalent
- Expérience souhaitée dans la réalisation d'inventaires forestiers et de diagnostics de sol

Compétences et qualités requises

- Aptitudes physiques au travail de terrain
- Maîtrise des outils informatiques (suite office, R), et SIG (QGIS)
- Capacités d'analyse, de synthèse et de rédaction
- Dynamisme, rigueur, autonomie et sens de l'organisation
- Permis B valide obligatoire et véhicule personnel obligatoire

Dispositions internes

- 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 ;
- Remboursement des titres d'abonnement de transport à hauteur de 75% dans la limite du plafond légal ;
- Participation employeur mutuelle (obligatoire)

Personnes à contacter

- Soisick FIGUERES – Ingénieur Forêt & Carbone : 06 06 72 59 72 – soisick.figueres@cnpf.fr
- Thomas CORDONNIER – Responsable pôle RDI ONF Dole : 06 12 53 06 21 – thomas.cordonnier@onf.fr

Dépôt de candidature

Envoyer par mail à soisick.figueres@cnpf.fr, pour réception effective le **9 mai 2025** au plus tard, 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 téléphone ou par courriel, à se présenter devant une Commission de sélection qui se tiendra le **14 mai 2025, en visioconférence**.