

Appel à candidature à un poste de Chargé(e) de mission « réservoir en eau utilisable des sols forestiers » (H/F)

Centre National de la Propriété Forestière

Institut pour le développement forestier

<u>Intitulé du poste :</u>	Chargé(e) de mission « réservoir en eau utilisable des sols forestiers » (H/F)
<u>Type de contrat :</u>	CDD de 1 an à temps complet de droit privé, 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>	Selon barème des rémunérations du CNPF (rémunération en fonction de l'expérience professionnelle antérieure). Fourchette : entre 33 K€ et 53.4 K€ brut annuel.
<u>Résidence administrative :</u>	Nancy (54), ou autres antennes du CNPF-IDF.
<u>Prise de poste prévue :</u>	3 mars 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 de Recherche & Développement, l'Institut pour le Développement Forestier (IDF) ;
- Un service dédié au Label Bas carbone (C+FOR Forêt et Carbone).

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 Forêt & innovation) et iii) via la formation : le service est mobilisé pour gérer les offres de formations continues proposées et sur mesure.



Description du poste

Le poste proposé s'inscrit dans le cadre du projet RUFFor : améliorer l'estimation du réservoir en eau utilisable (RU) des sols forestiers. Ce projet Ademe GRAINE est porté par le CNPF-IDF en partenariat avec l'ONF, l'UMR Silva et l'UMR Chrono-Environnement. Sa durée s'échelonne de juin 2023 à mai 2026.

Le projet RUFFor est structuré autour des 5 lots suivants :

1. Animation et coordination du projet ;
2. Améliorer les estimations du RU (terre fine et éléments grossiers) en milieu forestier ;
3. Analyses des contraintes à l'enracinement suivant les essences forestières et les types de sols ;
4. Amélioration de l'estimation de terrain du réservoir en eau utilisable des sols forestiers : comparaison sondage tarière versus fosse ;
5. Intégration, dans les outils numériques de terrain et les formations, des nouvelles recommandations d'estimation du RU.

Le (la) chargé(e) de mission aura en charge le lot 4 et contribuera au lot 5. Placé(e) sous la responsabilité fonctionnelle du chef de projet RUFFor, et sous l'autorité hiérarchique du directeur et du directeur adjoint du CNPF-IDF, les missions seront les suivantes :

- Améliorer l'estimation en profondeur des paramètres de terrain influençant directement l'estimation du RU, tels que la profondeur prospectable, la texture ou encore les estimations en éléments grossiers (**lot 4**). Cette mission mettra en œuvre les tâches suivantes qui seront menées en collaboration avec le partenaire ONF qui pilote ce lot 4 :
 - Finaliser la mise en commun des données collectées, lors des projets antérieurs et dans le cadre de ce projet, dans une base harmonisée ;
 - Participer à l'échantillonnage et à l'acquisition de données complémentaires dans les secteurs à fort enjeu sylvicole. Des échanges sont prévus avec l'équipe BioClimSol du CNPF, qui contribuera à la campagne d'ouverture et de description de fosses et de sondages pioche/tarière ;
 - Analyser et modéliser ces données en fonction des contextes géo-morpho-pédologiques des relevés.
- Rassembler et valoriser les résultats scientifiques des lots 2 à 4 en proposant et en partageant une méthode améliorée des différents paramètres d'estimation du RU des sols forestiers (**lot 5**). Cette mission contribuera aux tâches suivantes :
 - Intégrer les évolutions et améliorations des estimations du RU dans les outils numériques ;
 - Etablir des fiches de synthèse ainsi qu'une vidéo pédagogique concernant les principales recommandations pratiques pour améliorer l'estimation du RU sur le terrain ;
 - Intégrer l'ensemble de ces avancées dans les formations.

Il est également prévu dans le cadre de ce poste de participer à la représentation du CNPF-IDF dans divers événements associés au projet RUFFor (réunions techniques, séminaires, etc.) et/ou en lien avec les missions.

Profil recherché

Formation – expériences

- Titulaire d'un diplôme d'Ingénieur forestier, Master 2 forestier ou diplôme équivalent ;
- Première expérience professionnelle souhaitée en lien avec la mission (pédologie, analyse de données, modélisation...).



www.cnpf.fr





Compétences et qualités requises

- Compétences pour le traitement de données et la traduction d'informations techniques ;
- Maîtrise des logiciels de traitement des données et de modélisation (R en particulier), de géomatique (QGIS en particulier) ;
- Connaissances solides en écologie forestière, en particulier en pédologie ;
- Aptitude pour le travail de terrain (prises de données en autonomie) ;
- Facilité de communication, d'animation, diplomatie et capacité de travail en équipe ;
- Bonnes compétences rédactionnelles ;
- Maîtrise de la suite Office ;
- Titulaire d'un permis B.

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 ;
- Le télétravail est envisageable à hauteur de 2 jours par semaine (hors dispositions exceptionnelles liées à la crise sanitaire, grève des transports...)
- Remboursement des titres d'abonnement de transport à hauteur de 75% dans la limite du plafond légal ;
- Participation employeur mutuelle (obligatoire).

Personnes à contacter

- Julien FIQUEPRON (Chef de projet au CNPF-IDF) : 06 22 04 73 90 – julien.fiquepron@cnpf.fr
- Thomas FEISS (Directeur adjoint du CNPF-IDF) : 07 64 62 10 73 – thomas.feiss@cnpf.fr

Dépôt de candidature

Envoyer par mail à Thomas FEISS thomas.feiss@cnpf.fr et à Julien FIQUEPRON julien.fiquepron@cnpf.fr pour réception effective avant **le 21 janvier 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 téléphone ou courriel, à se présenter devant une commission de sélection qui se tiendra **le 28 janvier** dans les locaux du CNPF, à Nancy ou en visioconférence via Zoom.