



Appel à candidature à un poste d'Ingénieur Forestier (H/F)  
Au sein de l'Institut pour le Développement Forestier  
Délégation Régionale du Centre National de la Propriété Forestière

## EMPLOI PROPOSE

---

<b>Intitulé du poste :</b>	<b>Ingénieur Chargé de mission RMT AFORCE (H/F)</b>
<b>Type de contrat :</b>	<b>CDD à temps complet de 10 mois (renouvelable selon financement)</b> de droit public, sur la base des dispositions applicables aux agents non titulaires de l'Etat (Décret 86-83 du 17/01/1986). Poste ouvert à la mobilité interne et au recrutement externe.
<b>Catégorie d'emploi :</b>	A
<b>Rémunération :</b>	Selon barème des rémunérations du CNPF (rémunération en fonction de l'expérience professionnelle antérieure). <b>Fourchette</b> : entre 31,6K€ et 43,8K€ bruts
<b>Résidence administrative :</b>	Rouen (76), Orléans(45) ou autre métropole compatible avec un site CNPF. Déplacements en France.
<b>Prise de poste prévue :</b>	<b>1<sup>er</sup> juin 2021</b>

## PRESENTATION DU CNPF

---

Le CNPF (Centre National de la Propriété Forestière) a pour mission de développer, orienter et améliorer la production des forêts privées en promouvant une gestion forestière durable auprès des propriétaires forestiers privés.

C'est un établissement public de l'Etat à caractère administratif placé sous la tutelle du ministère chargé de la forêt. Dans le cadre d'orientations nationales définies par le conseil d'administration et d'un contrat d'objectifs et de performance avec l'Etat, les 11 délégations régionales (centres) coordonnées par une direction générale organisent et réalisent les missions de l'établissement auprès des propriétaires forestiers en région.

Chaque CRPF dispose d'un conseil de centre composé d'élus des propriétaires forestiers de la région, chargé notamment de l'agrément des documents de gestion durable (DGD) et de la priorisation des actions de développement forestier.

L'IDF, service recherche et développement du CNPF, est une structure d'interface entre les CRPF et la recherche forestière. Composée de 35 personnes, et organisée en mode projet, l'équipe technique pilote des projets et des dossiers complexes. Il travaille en lien avec les Centres régionaux de la propriété forestière. Il est également l'organisme coordinateur du réseau mixte technologique (RMT) pour l'adaptation des forêts au changement climatique (AFORCE).

Le RMT AFORCE est un lieu unique de partage, de réflexion et d'animation de projets rassemblant les acteurs de la recherche, de l'enseignement et de la gestion forestière. Il agit pour le transfert de connaissances de la recherche vers les acteurs de terrain et pour la bonne prise en compte des préoccupations des acteurs de terrain par la recherche à travers l'accompagnement de projets innovants.

## DESCRIPTION DU POSTE

---

L'ingénieur(e) chargé(e) de mission sera employé(e) par le CNPF et travaillera au sein de l'IDF dans le cadre de son rôle de coordinateur du RMT AFORCE.

Il/elle aura pour missions :

- Assurer l'animation de projets qui lui seront confiés parmi lesquels :
  - réalisation de supports de communication pour le réseau,
  - évaluation de productions du réseau en lien avec une équipe d'experts et réalisation de documents synthétiques de transfert de connaissance sur ces productions.
- Contribuer au montage d'un projet structurant visant à proposer un service internet à destination des acteurs de terrain et des décideurs rassemblant les ressources relatives à l'adaptation des forêts au changement climatique :

outils d'aide à la décision sylvo-climatiques, ressources bibliographiques interactives sur le renouvellement, portail cartographique sur les expérimentations d'adaptation des forêts au changement climatique ;

- Appuyer l'équipe de coordination du réseau pour l'organisation d'évènements de valorisation de projets du réseau : ateliers, séminaires, colloques, webinaires ;
- Alimenter le site internet AFORCE avec les contenus rédactionnels d'actualité, les résultats des projets, en lien avec le webmaster du CNPF.

---

## PROFIL RECHERCHÉ

---

### Formation – expériences

- Niveau bac + 5, master en foresterie, ingénieur forestier, avec de préférence une expérience dans la gestion de projets en lien avec la forêt, mais convenant également pour une première expérience professionnelle ;

### Compétences et qualités requises

- Connaissance en sylviculture ;
- Connaissance sur les changements climatiques et leurs impacts sur les écosystèmes forestiers ;
- Très bonnes qualités relationnelles, humaines et rédactionnelles ;
- Sens de la pédagogie avec la capacité à communiquer simplement sur des sujets complexes ;
- Sens de l'organisation, rigueur, autonomie et esprit d'initiative ;
- Autonomie, réactivité, disponibilité, esprit d'équipe ;
- Connaissance des logiciels bureautique, PAO ;
- Capacité à travailler sur des rapports en anglais.

---

## AVANTAGES

---

- **25 jours** de congés annuel et **19 RTT** soit au total **44 jours** de repos (au prorata du temps de présence) ;
- Tickets restaurants d'une valeur faciale de **8€** pris en charge à **60%** par l'employeur ;
- Remboursement des transports à hauteur de **50%** ;
- Expérience valorisante ;

---

## PERSONNES A CONTACTER

---

- Monsieur Eric SEVRIN, Directeur de l'IDF : 02 38 71 90 84 – [eric.sevrin@cnpf.fr](mailto:eric.sevrin@cnpf.fr)
- Monsieur François CLAUCE, Chef de projets RMT AFORCE : 06 85 19 37 15 – [francois.clauce@cnpf.fr](mailto:francois.clauce@cnpf.fr)

---

## DEPOT DE CANDIDATURE

---

Envoyer pour réception effective **avant le 10 mai 2021**, un dossier comprenant :

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

à :

**Monsieur le Directeur de l'IDF**

13 avenue des Droits de l'Homme – 45921 ORLEANS Cedex 9

et par mail à : [francois.clauce@cnpf.fr](mailto:francois.clauce@cnpf.fr)

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 au cours de la **2<sup>ème</sup> semaine de mai 2021**.