

TECHNICIEN FORESTIER - CDD - H/F (2021-2056)

Type de contrat	CDD
Durée du contrat	5 mois
Niveau d'études	Bac +2
Niveau Professionnel	Technicien / Agent de maîtrise
Niveau d'expérience	Confirmé
Mobilité du poste	Région
Service	UT BROTONNE
Pays	France
Région	Haute Normandie
Département	SEINE MARITIME (76)
Ville	VATTEVILLE-LA-RUE
Date de publication	04/10/2021

Présentation de l'entreprise

.

Acteur majeur de la filière forêt-bois, l'Office national des forêts (ONF) rassemble près de 9 000 professionnels. En Métropole et en Outre-mer, l'ONF gère près de 11 millions d'hectares de forêts publiques appartenant à l'État et aux collectivités territoriales.

Des métiers d'une grande diversité

Technicien forestier territorial, ouvrier sylviculteur, aménagiste, chercheur, directeur d'agence... Pour assurer l'étendue de ses missions, l'ONF s'appuie sur des profils et des compétences extrêmement variés. De nombreux postes sont spécifiques aux activités de l'Office : ce sont les métiers liés à la production et au management.

D'autres métiers sont plus traditionnels. Quels que soient les "profils" des équipes ONF, toutes sont réunies autour d'un objectif commun : faire de l'Office un acteur clé de la transition écologique et du développement économique des territoires.

La Direction Territoriale (DT) Seine-Nord qui couvre l'Ile-de-France, les Hauts-de-France et la Normandie, recherche, dans le cadre d'un CDD d'une durée de 5 mois à pourvoir immédiatement, un Technicien Forestier (F/H) pour son Unité Territoriale (UT) Brotonne-Vallée de Seine, rattachée à l'Agence de Rouen.

Descriptif du poste

L'agence territoriale de Rouen gère 60 000 ha de forêts majoritairement domaniales (55 000 ha). Ces forêts présentent un enjeu de production très élevé : 320 000 m³ de bois mobilisés, 3,5 M€ de travaux domaniaux, 18 M€ de recettes. Les effectifs sont composés de 86 postes, répartis entre le site administratif de Rouen et les 6 unités territoriales. Les enjeux en matière de gestion durable sont également très importants avec un rythme de régénération très soutenu dans un contexte fort d'évolution de conditions stationnelles (transformations des peuplements). Les contrats d'approvisionnement représentent la moitié des volumes commercialisés et certains d'entre eux sont stratégiques pour la filière régionale voire nationale. Les fonctions sociales sont très présentes, notamment sur les massifs périurbains labellisés Forêt d'Exception en étroite partenariat avec la Métropole Rouen Normandie.

En tant que Technicien Forestier (F/H) dans une unité territoriale majoritairement domaniale, vous assurez, sur le terrain, la gestion durable des forêts et des espaces naturels sur votre périmètre d'intervention, en application des aménagements forestiers.

Pour ce faire, vos missions principales seront les suivantes :

Martelage, Inventaire, Cubage

Classement de bois

Participation à des états de travaux, des états d'assiette

Élaboration et présentation du programme de travaux

Représenter l'ONF (auprès des maires, des acteurs locaux, des exploitants forestiers)

Établissement du programme de coupes et surveillance de leur exploitation

Proposition, gestion et participation aux réceptions des produits bois

Présentation de devis de prestations de travaux aux communes et suivi de leur exécution

Établissement du bilan d'activité annuelle des forêts

Participation à l'élaboration d'aménagements

Accueil du public

Profil recherché

Vous êtes titulaire d'un BTS Gestion Forestière et vous justifiez d'une première expérience dans le domaine de la Gestion Forestière.

Vous avez le sens des responsabilités, de l'organisation et vous avez le goût du travail en équipe mais vous savez également travailler en autonomie.

Votre aisance relationnelle et votre capacité à rendre compte sont des qualités indispensables.

Aussi, vous êtes à l'aise en Informatique.

CDD de 5 mois à pourvoir immédiatement

Nombreux déplacements professionnels sur le périmètre de l'UT et de l'agence

RTT

Mutuelle d'entreprise, chèques vacances, ...

Rémunération selon profil & expérience + prime.