



OFFRE D'EMPLOI

Descriptif du Poste

Animation de la filière liège

Ce poste co-financé par la collectivité de Corse et l'Etat vise à dynamiser la filière liège en Corse

Objectif : développer et diversifier la filière liège en activant les acteurs économiques opérationnels susceptibles de favoriser la mobilisation de liège en forêt privée.

Contenu de l'action: 3 volets

1 - Volet foncier:

Action pilote pour titrage des propriétés de chênes liège à mobiliser, en coordination avec GIRTEC
Etude foncière des unités de gestion à consolider

2 - Etablissement d'un modèle technico économique pour la valorisation des lièges non bouchonnables :

Etablissement plan sylvicole par Unité de Gestion

Elaboration d'un itinéraire technique et d'un plan sommaire des travaux / massif entrant dans le prévisionnel d'activité de la coopérative

Recherche de débouchés pour le liège non bouchonnable

3 - Plan de communication et échanges de bonnes pratiques :

Renforcer le réseau local de leveurs de liège et recenser le besoin de formation liée à l'activité,
Information des propriétaires forestiers sur possibilités de valorisation des lièges non bouchonnables,
Réalisation de documents de présentation de l'action.

Echanges de pratiques visant les opérateurs (exploitants forestiers, agriculteurs, ouvriers agricoles...)

Au-delà des actions d écrites ci-dessous, le titulaire du poste devra assurer :

- Réalisation de Plan simples de gestion
- Elaboration et suivi de travaux de rénovation de suberaie
- Elaboration et suivi de campagne annuelle de levée de liège

Profil recherché

BTS ou Ingénieur forestier doté d'une première expérience. Vous aimez le contact humain, vous êtes réactif et faites preuve d'autonomie et rigueur. Interventions sur toute la Corse.

Prise de poste janvier 2021

Conditions

CDI. Voiture de service. Salaire à définir selon expérience. Encadrement technique et parcours de formation interne.

Envoyer CV + lettre manuscrite + photo + prétentions à :

francois.muracciole@silvacoop.corsica – 06 18 58 06 54