

SERV - INGÉNIEUR FORESTIER

Sous l'autorité du directeur de la foresterie, l'ingénieur s'assurera de l'atteinte de la mission et des objectifs d'affaires de l'entreprise à l'intérieur des normes de quantité et de qualité reconnues. Il supportera son supérieur en ce qui concerne la réalisation de rapports et la préparation de budget, de statistiques et de données.

RESPONSABILITÉS

Conseiller et guider ses collègues en offrant du support technique et géomatique.
Collaborer à la réalisation des documents : Prescription, rapport d'exécution, plan d'aménagement forestier, facturation.
Participer activement à la certification et au maintien du système de gestion d'aménagement forestier durable FSC.
Réaliser les rapports d'ingénieur pour le remboursement des taxes foncières.
Calculer les débits des cours d'eau.
Collaborer à l'installation des ponceaux.
Gérer l'inventaire et les commandes de ponceaux.
Seconder le directeur de la foresterie dans la gestion des opérations forestières.
Effectuer des visites terrain au besoin.
Planifier les travaux d'aménagement et de récolte sur la Pourvoirie Faribault, territoire de 4400 hectares appartenant à la SERV.
Participer au développement technologique de la Coopérative, tous secteurs d'activité confondus.
S'occuper de la gestion des lots intramunicipaux de la MRC de la Matapédia.

APTITUDES

Savoir organiser et planifier son travail
Posséder un esprit d'analyse et de synthèse
Avoir le sens des responsabilités et le souci du travail bien fait
Être orienté vers l'action et les résultats
Savoir travailler en équipe

QUALIFICATIONS

Formation universitaire en aménagement forestier
Être membre de l'Ordre des ingénieurs forestiers (OIFQ)
Expérience pertinente en aménagement forestier un atout
Maîtriser la géomatique, la suite Office, logiciel RESAM, ArcGIS et Sigga

LIEU DE TRAVAIL

Lac-au-Saumon

RÉMUNÉRATION

Salaires compétitifs, selon les compétences et l'expérience.

CONDITIONS DE TRAVAIL

Emploi permanent, temps plein (40 h/sem.).
Doit posséder un permis de conduire valide.