



## GÉNÉTICIENNE FORESTIÈRE OU GÉNÉTICIEN FORESTIER SPÉCIALISÉ EN AMÉLIORATION GÉNÉTIQUE DES PEUPLIERS ET DES ESPÈCES NOBLES DESTINÉS AU REBOISEMENT

Ingénieure forestière ou ingénieur forestier

### ATTIRÉ PAR LA NATURE ET SES RESSOURCES?

Le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs est une organisation de quelque

**2575 employés** qui travaillent à la mise en valeur des forêts, de la faune et de ses habitats ainsi que des parcs du Québec. Il offre des domaines d'activités variés et des cheminements de carrière intéressants.

### Offre de recrutement : 11900DP0052DC33219A

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, Secteur des forêts – Direction de la recherche forestière – Service de la génétique, de la reproduction et de l'écologie. Un emploi régulier est à pourvoir au 2700, rue Einstein, à Québec.

### Mission

La Direction de la recherche forestière (DRF) a pour mission de produire, d'intégrer et de transférer des connaissances issues de la recherche scientifique relative à l'aménagement durable des forêts afin d'éclairer les décideurs et d'améliorer la pratique forestière au Québec. Elle compte 3 services et 120 employés, dont une trentaine de chercheurs. Le Service de la génétique, de la reproduction et de l'écologie (SGRE) réalise, entre autres, des travaux d'amélioration génétique des arbres destinés au reboisement. Réalisés par 5 généticiens, les résultats de recherche sont transférés aux utilisateurs, dont principalement la Direction générale de la production de semences et des plants forestiers (DGSPF) sous forme de nouvelles connaissances, de recommandations et d'outils novateurs afin d'optimiser la qualité génétique et la performance des plants destinés au reboisement.

### Attributions

Sous l'autorité du chef de service du SGRE, le titulaire de l'emploi doit :

- concevoir, mettre en œuvre et actualiser en fonction des percées scientifiques et technologiques, des programmes de recherche en génétique forestière portant sur les peupliers et des espèces nobles (pin blanc) destinés au reboisement;
- diffuser, transférer des connaissances et des recommandations auprès de ses collègues de la DGSPF et les accompagner dans l'intégration des résultats scientifiques à la pratique opérationnelle;
- représenter la DRF auprès des collègues et des autorités du Ministère et représenter dans son champ de compétence le Ministère auprès d'autres ministères, d'intervenants externes et des médias.

### Profil recherché

La personne recherchée doit avoir une formation en génétique de niveau maîtrise ou doctorat. Elle doit posséder des connaissances opérationnelles en génétique forestière, notamment pour les aspects reliés à la sélection, le testage et l'analyse des caractères visés par l'amélioration et, également, quant à la complexité du génome des arbres. Elle doit avoir des connaissances de base du matériel biologique (populations d'amélioration et de production) du Ministère inclus dans les programmes d'amélioration génétique en cours. Elle doit posséder des connaissances de base de la génétique quantitative et de la génétique classique propre à l'amélioration des arbres. Elle comprend les principes et les critères actuels qui déterminent les territoires d'utilisation des espèces reboisées. Il devra également posséder des connaissances de base en écologie et sylviculture de plantation. La personne recherchée fait preuve d'une grande autonomie, car elle doit poursuivre des programmes d'amélioration génétique ou en développer de nouveaux dont elle détermine les objectifs et les méthodes. Elle assure le leadership auprès de ses quatre collègues généticiens et de ses collègues de la DGSPF. À titre de leader dans son champ de compétence, elle est appelée à réaliser des communications et des échanges stratégiques avec les autorités du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs et à établir des liens scientifiques avec des chercheurs internes et externes. Elle est responsable de faire le transfert des résultats de ses recherches et d'accompagner ses collègues de la DGSPF dans l'intégration de nouvelles connaissances à la pratique.

### Conditions d'admission

Être inscrit dans une banque de personnes qualifiées ou sur une liste de déclaration d'aptitudes valide du corps d'emploi d'ingénieure forestière ou d'ingénieur forestier dont les utilisations prévues correspondent à

l'emploi visé ou bénéficier d'un maintien de qualification ou de déclaration d'aptitudes prévu à la réglementation et confirmé par une lettre qui vous a été transmise à cet effet. Posséder 5 ans d'expérience en lien avec les attributions de l'emploi. Être membre en règle de l'Ordre des ingénieurs forestiers à titre d'ingénieure forestière ou d'ingénieur forestier.

## Période d'inscription

Du 16 au 30 mai 2019

## Inscription

Veuillez nous signifier votre intérêt par l'envoi d'un courriel en inscrivant le numéro de l'offre d'emploi **11900DP0052DC33219A** ainsi que vos nom et prénom dans la section « Objet » et faites-les parvenir à : [affichages@mern-mffp.gouv.qc.ca](mailto:affichages@mern-mffp.gouv.qc.ca).

**Vous devez inclure une preuve d'appartenance à l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec.**



Pour que votre candidature soit considérée, veuillez nous répondre au plus tard le 30 mai 2019.

**Veuillez prendre note que seuls les candidats retenus pour une entrevue seront contactés.**

## Informations sur le processus de dotation

M. Simon Duchaine  
Direction générale adjointe des ressources humaines  
418 627-6268, poste 3648 ou sans frais au 1 800 320-5375, poste 3648

## Informations sur les attributions de l'emploi

M. Michel Campagna  
Service de la génétique, de la reproduction et de l'écologie  
418 643-7994, poste 6590