

## **Recrutement pour le projet pilote « Perfectionnement technologique en mesurage et gestion des volumes des bois »**

L'École de foresterie de Duchesnay et ForêtCompétences développent actuellement un projet pilote de perfectionnement technologique en mesurage et gestion des volumes de bois. Ces travaux serviront au développement d'une éventuelle Attestation d'Études Professionnelles (AEP) dans ce domaine.

La mise en place d'outils informatiques et électroniques a complexifié les tâches des mesureurs de bois. L'aménagement durable des forêts exige des mesureurs de bois, la transmission précise et exacte de données à l'aide de nouvelles technologies, d'outils informatiques et électroniques, de logiciels et de procédures particulières.

Ces compétences sur l'utilisation de ces nouvelles technologies informatiques et sur la gestion des volumes de bois ne sont pas enseignées dans le programme actuel de formation, le DEP en Aménagement de la forêt.

Une première cohorte débutera en avril 2021 et est déjà complète au niveau du nombre d'inscriptions. Cependant, nous recrutons actuellement pour une deuxième cohorte pour l'automne 2021.

**Début du projet pilote 2<sup>e</sup> cohorte** : mi-octobre 2021

**300 h de formation en alternance travail études** (environ 1/3 en formation à distance et le 2/3 au travail avec un superviseur de stage et des suivis personnalisés).

**Faites vite! Les places sont limitées!**

**Les objectifs de ce projet pilote sont :**

1. Développer une formation visant le développement des compétences et l'intégration des nouvelles technologies des mesureurs en entreprise.
2. Aider les entreprises à former adéquatement ses nouveaux mesureurs.
3. Former des mesureurs qualifiés, productifs et compétents avec les nouvelles technologies que requiert les changements organisationnels actuels

**Admissibilité du candidat(e) :**

- Diplômé de foresterie sans ou moins d'un an d'expérience en mesurage et détenteur d'un permis de mesureur;
- Diplômé de foresterie, sans permis de mesureur, mais désirant se qualifier pour avoir son permis de mesurage;
- Être à l'emploi de l'entreprise;
- L'entreprise doit devenir membre de ForêtCompétences.

**Liste des logiciels utilisés dans la formation :**

- Félix Gestion (masse-volume)
- Félix Forêt
- Balance virtuelle
- FTI (émulateur de feuillet de transport informatisé)
- PG mobile (logiciel de prise de données de l'ordinateur à main\*, masse-volume et forêt)

\* Un ordinateur portable avec les logiciels de mesurage du Groupe PG (suite Félix) ainsi qu'un ordinateur à main Allegro 2 pour la prise de données sur le terrain lors des travaux pratiques seront prêtés à chaque candidat(e).

**Si vous désirez inscrire un(e) candidat(e) ou avoir plus d'information sur le projet-pilote, veuillez communiquer sans tarder avec :**

**Guy Asselin, ing.f., M.Sc.**  
**Chargé de projet**

**ForêtCompétences**

965, avenue Newton, bureau 254 | Québec (Québec) G1P 4M4

T 418/877 864-7126 poste 223

Courriel : [guy.asselin@foretcompetences.ca](mailto:guy.asselin@foretcompetences.ca)

[www.foretcompetences.ca](http://www.foretcompetences.ca)