## L'UTILISATION ET LA CALIBRATION DES INSTRUMENTS DE MESURE UTILISÉS EN ACÉRICULTURE

## PLAN DE COURS

Formatrice: Lise Lessard

**4**819 369-4000 poste 406



6 heures



6 heures



18 participants



## Objectifs de la formation :

- Améliorer son efficacité en utilisant correctement les instruments de mesure dans la production de sirop d'érable
- Comprendre l'utilité de chacun des types d'instruments de mesure

(vous pouvez apporter vos instruments de mesure pour leur vérification lors de la formation en présentiel)



## Détails:

Cette formation permettra aux participants de comprendre les principes et phénomènes qui caractérisent chacun des instruments. Ils auront l'occasion de travailler avec plusieurs types d'instruments de mesure utilisés en acériculture.

- Historique de la classification
- Présentation des différents instruments de mesure
  - Liste des instruments de mesure
    - Réfractomètre en continu
    - Densimètre, hydrotherme
    - Thermomètre à affichage numérique et bimétallique
    - Réfractomètre manuel et affichage numérique
    - Conductivimètre, pH-mètre, glucomètre
  - Description et principe d'utilisation pour chaque instrument
  - Exercices et calibration des instruments de mesure

Pour la formation en webinaire, le participant recevra une solution de référence pour la vérification de son réfractomètre ainsi que toute la documentation pour suivre la formation.











