

# Frais d'utilisation 2024 - Appareils CERMA - Pôle Vachon

## Spécifications:

- Les frais liés au temps des professionnel.le.s sont inclus dans les prix membres.
- Une formation avec un.e professionnel.le est obligatoire avant de pouvoir utiliser les appareils de manière autonome
- Notez que pour les membres du CERMA, un maximum de 5h par jour seront facturées.

	Membres CERMA	Université Laval +40\$/h temps professionnel	Académique autre +40\$/h temps professionnel	Industries +100\$/h temps professionnel
<u>Diffusion dynamique de la lumière (DLS)</u>	10\$/h	40\$/h	80\$/h	100\$/h
<u>Calorimétrie différentielle à balayage (DSC)</u>	10\$/h	40\$/h	80\$/h	100\$/h
<u>Analyse thermogravimétrique (TGA)</u>	10\$/h	40\$/h	80\$/h	100\$/h
<u>Microscope polarisant avec analyse d'image</u>	10\$/h	40\$/h	80\$/h	100\$/h
<u>Spectrophotomètre UV-Vis-NIR</u>	10\$/h	40\$/h	80\$/h	100\$/h
<u>Spectrophotomètre de fluorescence</u>	10\$/h	40\$/h	80\$/h	100\$/h
<u>Microscopie à force atomique (AFM)</u>	10\$/h	40\$/h	80\$/h	100\$/h
<u>Spectromètre Raman couplé avec un microscope optique</u>	10\$/h	40\$/h	80\$/h	100\$/h
<u>Spectromètre infrarouge à transformée de Fourier (FTIR)</u>	10\$/h	40\$/h	80\$/h	100\$/h
<u>Chromatographe d'exclusion stérique (SEC)</u>	10\$/h	40\$/h	80\$/h	100\$/h
<u>Spectromètre de masse MALDI-ToF</u>	10\$/h	40\$/h	80\$/h	100\$/h
<u>Bains Langmuir-Blodgett (LB)</u>	10\$/h	40\$/h	80\$/h	100\$/h
<u>Potentiostats/galvanostats</u>	10\$/h	40\$/h	80\$/h	100\$/h

Note: S'il y a une incohérence entre les prix de cette liste et les prix en ligne, les prix de cette liste prévalent sur ceux en ligne et seront ceux utilisés pour la facturation.