

Frais d'utilisation - Appareils CERMA - Pôle SFA

Spécifications:

- Cette grille présente les appareils présents sur le site de l'Hôpital Saint-François D'Assise
- Une formation avec un.e professionnel.le est obligatoire avant de pouvoir utiliser les appareils de manière autonome
- Certains appareils sont disponibles en analyse autonome sans frais de formation. Informez-vous au près de la personne responsable.

	Membres CERMA	Université Laval +40\$/h temps professionnel	Académique autre +60\$/h temps professionnel	Industries +100\$/h temps professionnel
<u>Spectromètre photoélectronique X (XPS)</u>	30\$/h 120\$/journée	40\$/h 120\$/journée	40\$/h 120\$/journée	40\$/h 150\$/journée
<u>Microscope électronique à balayage (SEM)*</u>	25\$/h 120\$/journée	40\$/h 150\$/journée	40\$/h 150\$/journée	40\$/h 150\$/journée
<u>Microscopie à force atomique (AFM)**</u>	30\$/h 80\$/journée	30\$/h 80\$/journée	30\$/h 80\$/journée	30\$/h 80\$/journée
<u>Appareil à angle de contact</u>	10\$/h 50\$/journée	10\$/h 50\$/journée	10\$/h 50\$/journée	10\$/h 50\$/journée
<u>Spectromètre infrarouge à transformée de Fourier (FTIR)</u>	10\$/h 50\$/journée	10\$/h 50\$/journée	10\$/h 50\$/journée	10\$/h 50\$/journée
<u>Profilomètre à stilet</u>	20\$/h 80\$/journée	20\$/h 80\$/journée	20\$/h 80\$/journée	20\$/h 80\$/journée
<u>Tests mécanique et micromécanique</u>	30\$/h 150\$/journée	30\$/h 150\$/journée	30\$/h 150\$/journée	30\$/h 150\$/journée

*SEM - +5\$/coating nécessaire à l'analyse

**AFM - Des frais supplémentaires de 40\$ par pointe seront facturés en cas de bris d'une pointe.

Analyses autonomes

	Coût formation	Taux horaire autonome
<u>Microscope électronique à balayage (SEM)*</u>	100\$	10\$/h
<u>Microscopie à force atomique (AFM)**</u>	150\$	15\$/h
<u>Profilomètre à stilet</u>	80\$	10\$/h

*SEM - +5\$/coating nécessaire à l'analyse

**AFM - Des frais supplémentaires de 40\$ par pointe seront facturés en cas de bris d'une pointe.