

## TARIFICATION DE L'INSTRUMENTATION

Aux fins d'établissement des tarifs, établissons que : 1 jour = 7 heures. De plus, les fractions de temps n'existent pas. Ainsi, si la durée de l'analyse/mesure dure 15 minutes, 1 heure sera chargée.

Les tarifs ci-dessous servent à assurer le remplacement des consommables des divers instruments utilisés. Ces tarifs s'appliquent aux membres de la communauté et à l'externe. En ce qui concerne les membres du département, ceux-ci ne paient que les consommables.

Instrument	Tarif interne	Tarif externe
Absorption atomique (J. Bouchard)	120\$/j	25\$/élément ou échantillon
Appareil PCR (J. Bouchard)	60\$/j	100\$/j
Chromatographie GC (J. Bouchard)	100\$/j	20\$/éch.
Chromatographie GC-MS (J. Bouchard)	150\$/j	75\$/éch.
Chromatographie HPLC (J. Bouchard)	120\$/j	20\$/éch.
Chromatographie HPLC-MSMS (J. Bouchard)	150\$/j	75\$/éch.
Compteur bêta et gamma (J. Bouchard)	75\$/j	100\$/éch.
Diffractomètre (J. Huot)	50\$/h	100\$/h
Microscope confocal (H. Germain)	10\$/h	85\$/h
	S'applique à <b>TOUS</b> les gens de l'UQTR	
Microscope de force atomique AFM (A. Lejeune)	50\$/h	100\$/h
Microscopes à fluorescence (A. Gignac)	25\$/h	30\$/h
Microscopie criminalistique (A. Gignac)	20\$/h	25\$/h
Microscopie électronique MEB (A. Lejeune)	50\$/h + 5\$/ém (†)	100\$/h + 5\$/ém (†)
Microscopie électronique TEM (A. Lejeune)	50\$/h	100\$/h
Microspectrophotométrie VIS (A. Gignac)	15\$/h	20\$/h
Résonance magnétique nucléaire (J. Bouchard)	5\$/éch.	25\$/éch.
Salle blanche (A. Gignac)	30\$/demi-journée	40\$/demi-journée
Spectroscopie (fluo., IR et UV Vis) (J. Bouchard, S. Robert)	75\$/j	25\$/éch.
Spectroscopie XPS (A. Lejeune)	100\$/h	150\$/h
Stéréomicroscope (A. Gignac)	20\$/h	25\$/h

Technicien consultant : 50\$/h

(†) ém : échantillon métallisé

Amendé le 13 janvier 2017, CX-DCBP-17-30-10

Amendé le 19 mai 2015, CX-DCBP-15-12

Adopté le 13 janvier 2015, CX-DCBP-15-08-08

- Approuvé le 27 janvier 2017, CBP-17-52-12

- Approuvé le 20 mai 2015, CBP-15-31-16