

Tarification LCM des services des laboratoires SPM, micro-Raman & FTIR

	U de M chimie & regroupements affiliés	Autres Académiques	Contrats Industriels
Semaine : taux horaire du lundi au vendredi [†] -sans service d'opérateur*-	\$20/h	\$40/h	\$200/h
Semaine: taux horaire du lundi au vendredi [†] -avec service d'opérateur-	\$55/h	\$90/h	\$290/h
Soirées, nuits et fin de semaine: taux horaire - service autonome	\$10/h	\$20/h	\$100/h
Utilisation autonome* au- delà du seuil souple de 120h/an (En tout temps)	\$5/h	\$10/h	-
Formation	\$75	\$100	\$150

^{*8}h00 à 17h00, lundi au vendredi

Tarifs avantageux (seuil souple de 120 h/an)

Les utilisateurs du LCM peuvent bénéficier d'un tarif préférentiel au-delà d'un seuil souple de 120 h accumulées durant l'année fiscale. Au-delà du seuil souple, le coût horaire applicable à l'utilisation d'une technique est de 5 \$ / h pour les académiques internes (chimie UdeM, CQMF, GCM, RQMP, CCVC) et 10 \$ / h pour les académiques externes.

^{*} Utilisateurs autorisés seulement



Séances de formation obligatoires :

Pour avoir accès libre à l'appareil, les futurs utilisateurs doivent suivre des cours de formation sur l'opération du système. Formation en groupe (maximum de 3 personnes) : \$50 à \$100/personne additionnelle.

Interprétation et/ou traitement de données:

Les frais d'étude des spectres ou images sont : \$40/h (UdeM chimie, CRMAA & RQMP), \$80/h (autres académiques) & \$190/h (industrie)

Horaires et règlements d'utilisation :

- Un minimum d'une heure d'utilisation est requis pour pouvoir valider une réservation
- Maximum d'heures autorisées par personne du Lundi au Vendredi : neuf heures par semaine, réparties sur une ou plusieurs journées de 8 h et 17 h.
- Durant les soirées et les fins de semaine, aucune limitation quant au temps d'utilisation de l'installation n'est cependant exigée (applicable seulement pour les utilisateurs formés et expérimentés sur l'appareil).
- Les réservations sont autorisées à se faire deux semaines à l'avance à partir de la semaine en cours. Toute réservation au-delà sera automatiquement rejetée.
- Les sondes AFM sont des consommables aux frais des utilisateurs:
 Pointe tapping: \$20-65/pointe; Pointe contact: \$20-50/pointe, modes spécialisés: 100-300\$/pointe

Pour toutes autres informations concernant la formation, la réservation et la tarification, veuillez communiquer avec :

Patricia Moraille au poste 1934 ou 3964 <u>patricia.moraille@umontreal.ca</u> ou Samir Elouatik au poste 3963 Samir.elouatik@umontreal.ca

Laboratoire de Caractérisation des Matériaux



Formulaire d'ouverture de dossier

Coordonnées Date d'ouverture du dossier : ______

Nom du cherc	heur :			
□ □ PostDoc	□ □ PhD	□ □ MSc	□ □ Stagiaire	□□ Industriel
□ Boursier :	Oui 🗆 Non 🗆			
Diplôme - Date	e de début :		Date de fin :	
Adresse électro	onique :			
Nº de téléphor	ne :			
Projet de rech	nerche			
Description:				
		Groupe d	le recherche	
Nom du directe	eur(e) de rech	,		
		erche :		
Université ou oi	rganisme :	erche :		
Université ou or Département :	rganisme :	erche :		
Université ou or Département : Adresse électro	rganisme : onique :	erche :		
Université ou or Département : Adresse électro No de télépho J'atteste avoir	rganisme : onique : ne : pris connaissa	nce des tarifs		sation du labo LCM et
Université ou or Département : Adresse électro No de télépho J'atteste avoir j'autorise le cha	rganisme : onique : ne : pris connaissa ercheur ci-hau	nce des tarifs out mentionné à	et conditions d'utili	sation du labo LCM et uctures.
Université ou or Département : Adresse électro No de télépho J'atteste avoir j'autorise le cha	rganisme : onique : ne : pris connaissa ercheur ci-hau cteur de reche	nce des tarifs out mentionné à	et conditions d'utili à utiliser vos infrastru	sation du labo LCM et uctures.