

Tarification 2013 pour MEB, XPS et XRD

(Responsable : Mr Christophe Chabanier ; chabanier@emt.inrs.ca)

Appareils	MEB JSM-6300F	XPS Escalab 220i XL			XRD Bruker D8 Advance (poudres)		XRD X-Pert PRO Panalytical (épithaxie)		Opérateur
Tarifs horaires	\$/h	\$/h	\$/Bloc 4h ¹	\$/h	\$/Bloc 4h ¹	\$/h	\$/Bloc 4h ¹	\$/h	
<i>Utilisateurs</i>									
<i>Interne</i>	60	70	240	20	40	20	40	55	
<i>Préférentiel²</i>	60	70	240	20	40	20	40	55	
<i>Universitaire²</i>	90	140	480	30	60	30	60	90	
<i>Industriel^{2 3}</i>	120	160	-	30	60	30	60	90	
<i>Tranche de temps</i>									
<i>minimum</i>	0.25	0.5	-	0.5	-	0.5	-	-	

Formation (temps d'opérateur + temps d'instrument)	3h d'opérateur + temps d'instrument	4h d'opérateur + temps d'instrument	2h d'opérateur + temps d'instrument	2h d'opérateur + temps d'instrument	-
---	---	---	---	---	---

¹ **Les Blocs de 4h** sont valables uniquement après 17h jusqu'à 8h et durant les fins de semaine. Sauf pour l'XPS pour lequel les blocs de 4h s'appliquent durant la journée.

² **Les taxes** sont à ajouter lorsque les mesures sont réalisées par une personne extérieure au centre INRS car dans ce cas il s'agit d'une location d'équipement.

³ **Une banque d'un certains nombre d'heures** peut être établie à un tarif avantageux pour donner un accès privilégié à un équipement.

Azote liquide		
Coût au litre	Quantité minimum (L)	Portion (L)
2.00 \$	1	0.5

Tarification 2013 pour AFM/STM

(*Responsable : Mr Catalin Harangea ; harnagea@emt.inrs.ca*)

Appareils	AFM/STM Multimode Veeco DI ⁵		AFM Enviroscope Veeco DI ^{4 5}		Jeol 4500 UHV AFM/STM	Omicron Nanotechnology VT UHV STM/AFM	Opérateur	
<i>Tarifs horaires</i>	<i>\$/h</i>	<i>\$/Bloc 4h¹</i>	<i>\$/h</i>	<i>\$/Bloc 4h¹</i>	<i>\$/h</i>	<i>½ journée</i>	<i>journée</i>	<i>\$/h</i>
<i>Utilisateurs</i>								
<i>Interne</i>	35	80	45	100	100			55
<i>Préférentiel²</i>	40	80	45	100	100	A discuter avec le responsable :		55
<i>Universitaire²</i>	45	85	55	120	120	Mr Catalin Harnagea		90
<i>Industriel^{2 3}</i>	50	95	60	140	120	harnagea@emt.inrs.ca		90
<i>Tranche de temps minimum</i>	0.5	-	0.5	-	4h			-
<i>Formation (temps d'opérateur + temps d'instrument)</i>	2h d'opérateur + temps d'instrument		3h d'opérateur + temps d'instrument		½ journée	1 journée		0.5

¹ **Les Blocs de 4h** sont valables uniquement après 17h jusqu'à 8h et durant les fins de semaine.

² **Les taxes** sont à ajouter lorsque les mesures sont réalisées par une personne extérieure au centre INRS car dans ce cas il s'agit d'une location d'équipement.

³ **Une banque d'un certain nombre d'heures** peut être établie à un tarif avantageux pour donner un accès privilégié à un équipement.

⁴ L'AFM Enviroscope Veeco DI peut être utilisé pour **des mesures MFM, EFM, réponse piézoélectrique et courant localisé**

⁵ **Le coût des pointes est facturé** en plus du temps d'utilisation.