

## Grille des tarifs externes

Instrument	Académique (\$)	Gouvernement (\$)	Industrie (\$)
<b>400 MHz (RT probe)</b>			
Taux horaire	22	65	90
Demi-journée	110	325	450
Journée	220	650	900
<b>500 MHz</b>			
Taux horaire	25	75	100
Demi-journée	125	375	500
Journée	250	750	1000
<b>400 MHz (Prodigy) *formation d'étudiants dans certains cas*</b>			
Taux horaire	27	80	110
Demi-journée	135	400	550
Journée	270	800	1100
<b>700 MHz (Cryosonde) *formation d'étudiants dans certains cas*</b>			
Taux horaire	35	105	140
Demi-journée	175	525	700
Journée	350	1050	1400
<b>400 MHz (solide/imagerie) *formation d'étudiants dans certains cas*</b>			
Taux horaire	20	60	80
Demi-journée	100	300	400
Journée	200	600	800
<b>600 MHz (solide/imagerie) *formation d'étudiants dans certains cas*</b>			
Taux horaire	30	90	120
Demi-journée	150	450	600
Journée	300	900	1200

**Demi-journée : Période de 12 heures**

**Journée : Période de 24 heures**

### **Contrat Annuel Solide/Imagerie/Diffusion:**

Réduction de 20% pour expériences réalisées par étudiants/chercheurs formés

### **Frais additionnels**

- Frais pour température variable
  - o Azote liquide et/ou azote gazeuse (selon les quantités utilisées)

### **Frais additionnels**

- Analyse des données et rapport
  - o \$125 par heure pour analyse détaillée (assignation complète d'une structure) et rapport
  - o \$50 pour rapport rapide (ex., spectre, intégration et liste des déplacements chimiques dans un format PDF)