

Tarifications

Tarifications horaires								
Libre-service					Avec service			
	Dép. Chimie	UdeS	Acad.	Indu.	Dép. Chimie	UdeS	Acad.	Indu.
FTIR	8 \$/h	12 \$/h	16 \$/h	32 \$/h	16 \$/h	24 \$/h	32 \$/h	64 \$/h
AFM	10 \$/h	15 \$/h	20 \$/h	40 \$/h	20 \$/h	30 \$/h	40 \$/h	80 \$/h
FL3-22	10 \$/h	15 \$/h	20 \$/h	40 \$/h	20 \$/h	30 \$/h	40 \$/h	80 \$/h
Streak	15 \$/h	23 \$/h	30 \$/h	60 \$/h	30 \$/h	45 \$/h	60 \$/h	120 \$/h
TA	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	30 \$/h	45 \$/h	60 \$/h	120 \$/h

Pour les utilisateurs fréquents des services, des forfaits annuels sont aussi offert. Pour de plus amples informations, veuillez communiquer avec le professionnel responsable.

Notes sur les frais d'entretien de la source laser femtoseconde

Bien que la technologie se soit peaufinée ces dernières années, une source laser femtoseconde nécessite un entretien constant : changement des filtres, des liquides de refroidissement, le nettoyage des optiques et le réalignement des cavités. Le professionnel étant apte à réaliser cet entretien, les coûts associés pour le matériel sont réduits à ~2500\$/an. Les composantes optiques, électriques et électroniques du système ont cependant des durées de vie finies et il est difficile d'évaluer lesquelles seront à changer et après combien de temps. Chose certaine, chaque morceau vaut un montant substantiel : ~400\$ par miroir, ~8k\$ pour le réseau du compresseur, ~25k\$ pour les diodes lasers. La tarification proposée est une tentative d'offrir un très bas prix pour encourager l'utilisation des services tout en permettant l'accumulation d'un petit coussin financier afin d'effectuer d'éventuelles réparations.

Aucun développement majeur de la plateforme n'a été prévu dans cette tarification. Le professionnel est cependant ouvert à toutes collaborations permettant le plein épanouissement de la plateforme.