

Décision prise dans le cadre de la délégation du conseil d'administration,

LE PRESIDENT,

- Vu** le code de l'Education, notamment ses articles L.712-2, L.712-3, D 719-48 et suivants ;
- Vu** le décret 2011-1169 du 22 septembre 2011 portant création de l'Université de Lorraine ;
- Vu** le procès-verbal de proclamation des résultats de l'élection du président de l'Université de Lorraine en date du 23 mai 2017 ;
- Vu** la délibération du conseil d'administration de l'Université de Lorraine en date du 23 mai 2017 portant délégation au Président,

DECIDE

Article 1

Les tarifs pour l'utilisation de la plateforme spectroscopie sont fixés conformément à l'annexe jointe.

Article 2

La présente décision entrera en vigueur à compter de sa publication et de sa transmission au Recteur.

Article 3

Le directeur général des services ainsi que l'Agent comptable de l'Université de Lorraine sont chargés, chacun pour ce qui le concerne, de l'exécution de la présente décision qui sera affichée à la Présidence, dans les locaux du laboratoire LMOPS et publiée sur le site internet de l'Université.

Fait à Nancy, le 12 octobre 2020

Pierre MUTZENHARDT

Affiché à la Présidence et transmis au Recteur, Chancelier des Universités le

20 OCT. 2020



TARIFICATION

ACCÈS À LA PLATEFORME de SPECTROSCOPIE

Raman	1 journée	½ journée
Université de Lorraine :	840 € HT	420 € HT
Académiques et publics :	1 260 € HT	630 € HT
Industriels et privés :	1 470 € HT	735 € HT
FTIR / XRF	1 journée	½ journée
Université de Lorraine :	630 € HT	315 € HT
Académiques et publics :	940 € HT	470 € HT
Industriels et privés :	1 100 € HT	550 € HT

1 journée : 9h–17h

½ journée : 9h–12h ou 14h–17h

PRESTATIONS pour des MESURES

Mesures RAMAN :

✓ Spectre Raman _____	53,00 €
✓ Polarisation (4 configurations) _____	159,00 €
✓ Cartographie _____	424,00 €
✓ Cartographie XL (> 2h) _____	636,00 €
✓ Utilisation du filtre <i>ULF</i> _____	212,00 €
(mesures jusqu'à 5 cm ⁻¹ et mesures Stokes / Anti-Stokes)	
✓ Utilisation de la platine thermique <i>Linkam</i> _____	318,00 €
(mesures en température et sous champ électrique)	

Mesures FTIR :

✓ Spectre d'absorption _____	32,00 €
✓ Spectre infrarouge _____	32,00 €
✓ Mode réflexion _____	53,00 €

Mesures XRF :

✓ Mesure ponctuelle _____	70,00 €
✓ Cartographie _____	424,00 €
✓ Semi-quantification _____	636,00 €

Livrables : données brutes (format « .txt ») + conditions expérimentales.

PRESTATIONS pour des ANALYSES

Devis spécifique en fonction de la demande.

Exemples d'analyses possibles en spectroscopie vibrationnelle :

- ✓ Identification via base de données
- ✓ Attribution des liaisons chimiques
- ✓ Détermination d'une loi de comportement
- ✓ Imagerie Raman
- ✓ Analyses chimiométriques (ACP / PLS / MCR)
- ✓ ...

Livrables : données traitées (format « .txt » et « .jpg ») + rapport d'analyse + paramètres d'analyses.

CONTACT : Dr Thomas KAUFFMANN
03 72 74 87 93
thomas.kauffmann@univ-lorraine.fr