

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 719-4 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 de l'Institut Jean Lamour pour l'utilisation du C3M Métallographie 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 de l'IJL et publiée sur le site internet de l'Université.

Fait à Nancy, le 11 juin 2021

Pierre MUTZENHARDT



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

18 JUN 2021

Récapitulatif fiches de coûts pour complément du CC 3M

Intitulé prestation	tarif	prix
Heure de préparation pour Microsonde	académique	90
Heure de préparation pour Microsonde	normal	145
Heure pour Métaliation	académique	45
Heure pour Métaliation	normal	70
Heure pour préparation MET	normal	200
Heure pour préparation MET	académique	101
Heure pour préparation MEB	normal	105
Heure pour préparation MEB	académique	62
Heure MET ARM 200F-1	académique	300
Heure MET ARM 200F-1	normal	600
Heure MET ARM 200F-2	académique	376
Heure MET ARM 200F-2	normal	750
Heure supplémentaire lame spéciale FIB	normal	100
Heure de MEB QUANTA 600	académique	90
Heure de MEB QUANTA 600	normal	190
Heure Microsonde ionique SIMS	normal	350
Heure Microsonde ionique SIMS	académique	250
Heure Microsonde JEOL JXA	normal	260
Heure Microsonde JEOL JXA	académique	160
Préparation lame FIB	académique	550
Préparation lame FIB	normal	800
Heure de MET CM200	normal	230
Heure de MET CM200	académique	110
Heure de MEB ZEISS	normal	190
Heure de MEB ZEISS	académique	125