

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 du LEM 3 pour l'utilisation de la diffraction RX et de la tomographie RX 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 et publiée sur le site internet de l'Université.

Fait à Nancy, le 4 septembre 2019



Pierre MUTZENHARDT

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

11 SEP. 2019

Manip	Type d'analyse	Personnel	Marge	Cout HT	Intitulé de la prestation
Diffraction RX	diffraction RX	Sans personnel	39,52%	40	mesure de diffraction RX sans personnel
		Ingénieur de Recherche	24,52%	140	DRX appareil PULSTEC avec personnel IR
		Ingénieur de Recherche	20,36%	150	mesure de diffraction RX avec personnel IR
Rapport	Ecriture rapport DRX	Ingénieur de Recherche	20,73%	140	Rédaction du rapport de mesure DRX
tomographie RX	Tomographie RX	Sans personnel	30,18%	60	mesure de tomographie RX sans personnel
		Technicien	32,44%	140	mesure de tomographie RX avec personnel technique
		Ingénieur de Recherche	31,54%	200	mesure de tomographie RX avec personnel IR
Rapport	Ecriture rapport Tomographie	Ingénieur de Recherche	28,82%	170	Rapport de tomographie / reconstruction volumique