

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

LA PRESIDENTE,

- 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 de la présidente de l'Université de Lorraine en date du 31 mai 2022 ;
- Vu** la délibération du conseil d'administration de l'Université de Lorraine en date du 31 mai 2022 portant délégation à la Présidente,

DECIDE

Article 1

Les tarifs du LEM3 sont fixés conformément au catalogue en annexe.

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 LEM3 et publiée sur le site internet de l'Université.

Fait à Nancy, le 9 octobre 2025



Hélène BOULANGER

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

14 OCT. 2025

Responsable Scientifique	Manip	Type d'analyse	Personnel	Cout HT	Intitulé de la prestation
PERROUD Olivier	Diffraction RX	Analyse de phase, contraintes, textures	Sans personnel	19,88%	mesure de diffraction RX sans personnel
			Ingénieur de Recherche	50	
	Rapport DRX	Ecriture rapport DRX	Ingénieur de Recherche	150	DRX appareil PULSTEC avec personnel IIR
			Ingénieur de Recherche	20,37%	mesure de diffraction RX avec personnel IIR
	tomographie RX	Tomographie RX	Ingénieur de Recherche	160	Rédaction du rapport de mesure DRX
			Sans personnel	31,28%	mesure de tomographie RX sans personnel
			Technicien	75	mesure de tomographie RX avec personnel technique
			Ingénieur de Recherche	32,74%	mesure de tomographie RX avec personnel IIR
	Rapport Tomographie	Ecriture rapport Tomographie	Ingénieur de Recherche	210	Rapport de tomographie / reconstruction volumique
			Sans personnel	48,79%	mesure de nanoindentation sans personnel
LECOMTE Jean-Sébastien	Nanoindentation	nanoindentation	Ingénieur de Recherche	50	mesure de nanoindentation avec personnel
			Sans personnel	180	mesure de nanoindentation sans personnel
	Nanoindentation	ultra-nanoindentation	Sans personnel	42,08%	mesure d'ultra nanoindentation sans personnel
			Ingénieur de Recherche	24,70%	mesure d'ultra nanoindentation avec personnel
	Rapport nanoindentation	Ecriture rapport nanoindentation	Ingénieur de Recherche	170	Rédaction du rapport de mesure de nanoindentation
			Sans personnel	48,79%	Imagerie par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB conventionnel sans personnel
			Technicien	75	Imagerie par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB conventionnel avec technicien
			Ingénieur de Recherche	100	Imagerie par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB conventionnel avec technicien
			Ingénieur de Recherche	10,33%	Imagerie par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB conventionnel avec ingénieur
			Sans personnel	16,63%	Analyse EBSD par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB conventionnel sans personnel
GUYON Julien			Technicien	130	Analyse EBSD par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB conventionnel avec technicien
			Ingénieur de Recherche	15,42%	Analyse EBSD par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB conventionnel avec ingénieur
			Sans personnel	8,47%	Imagerie par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB-FEG sans personnel
			Technicien	11,53%	Imagerie par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB-FEG avec technicien
			Ingénieur de Recherche	10,59%	Imagerie par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB-FEG avec ingénieur
			Sans personnel	14,83%	Analyse EBSD par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB-FEG sans personnel
			Technicien	16,51%	Analyse EBSD par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB-FEG avec technicien
			Ingénieur de Recherche	14,52%	Analyse EBSD par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB-FEG avec ingénieur
			Sans personnel	12,08%	Analyse EDS par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB-FEG sans personnel
			Technicien	14,26%	Analyse EDS par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB-FEG avec technicien
MANDRELLI Auréane			Ingénieur de Recherche	220	Analyse EDS par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB-FEG avec ingénieur
			Ingénieur de Recherche	12,75%	Préparation lame mince pour Microscopie Electronique à Transmission
			Ingénieur de Recherche	5,16%	Essai de découpe FIB
			Ingénieur de Recherche	4,50%	Essai de découpe FIB
			Ingénieur de Recherche	5,16%	Préparation volume pour imagerie/analyse 3D MEB-FIB
			Ingénieur de Recherche	5,16%	Imagerie par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB-FIB avec ingénieur
			Sans personnel	10,07%	Imagerie 3D avec MEB-FIB
			Sans personnel	28,50%	Analyse EBSD 3D avec MEB-FIB sans personnel
			Ingénieur de Recherche	60,44%	Ecriture d'un rapport interprétant les résultats
			Technicien	4,77%	Préparation échantillon pour analyse EBSD par polissage conventionnel
ZHANG Yudong	Préparation	Polissage conventionnel	Sans personnel	70	Préparation échantillon pour analyse EBSD par polissage conventionnel
			Sans personnel	11,59%	Préparation échantillon pour analyse EBSD par polissage ionique
	MET CM200	Imagerie en transmission	Ingénieur de Recherche	160	Analyse MET imagerie
			Sans personnel	73,04%	Analyse MET sans personnel
			Ingénieur de Recherche	35,42%	Analyse MET diffraction
	Rapport MET	Ecriture rapport d'analyse MET	Ingénieur de Recherche	170	Rédaction du rapport de mesure d'analyse MET
			Sans personnel	95,15%	traitement thermique BMI sans personnel
	analyse thermo-physique	BMI	Ingénieur d'étude	30	traitement thermique BMI avec personnel IE
			Sans personnel	59,59%	mesure de dilatométrie sans personnel
	analyse thermo-physique	dilatométrie	Ingénieur d'étude	30	mesure de dilatométrie avec personnel IE
MORHAIN Luc			Sans personnel	55,12%	traitement thermique Nabertherm sans personnel
	analyse thermo-physique	Traitement thermique / Nabertherm	Ingénieur d'étude	50	traitement thermique Nabertherm avec personnel IE
			Sans personnel	59,22%	mesure de DSC sans personnel
			Sans personnel	86,45%	mesure de DSC consommable
	analyse thermo-physique	DSC	Ingénieur d'étude	30	mesure de DSC avec personnel IE
			Sans personnel	0,21%	Rédaction du rapport d'analyse avec personnel IE
			Ingénieur de Recherche	61,74%	
			Ingénieur d'étude	150	
	Rapport analyse thermo-physique	Ecriture rapport d'analyse thermo-physique	Ingénieur d'étude	73,37%	
			Ingénieur de Recherche	150	