

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 « préparation et MEB » du LEM 3 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 et 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 dans les locaux du LEM3, à la Présidence et publiée sur le site internet de l'établissement.

Fait à Nancy, le 20 novembre 2018



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

28 NOV. 2018

Manip	Type d'analyse	Personnel	Unité	Cout HT	Intitulé de la prestation
MEB conventionnelle Jeol 6490	Imagerie	Sans personnel	Heure	72,00 €	Imagerie par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB conventionnel sans personnel
		Technicien	Heure	100,00 €	Imagerie par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB conventionnel avec technicien
		Ingénieur de Recherche	Heure	150,00 €	Imagerie par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB conventionnel avec ingénieur
		Sans personnel	Heure	100,00 €	Analyse EBSD par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB conventionnel sans personnel
	EBSD	Technicien	Heure	130,00 €	Analyse EBSD par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB conventionnel avec technicien
		Ingénieur de Recherche	Heure	180,00 €	Analyse EBSD par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB conventionnel avec ingénieur
		Sans personnel	Heure	120,00 €	Imagerie par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB-FEG sans personnel
		Technicien	Heure	150,00 €	Imagerie par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB-FEG avec technicien
	Imagerie	Ingénieur de Recherche	Heure	200,00 €	Imagerie par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB-FEG avec ingénieur
		Sans personnel	Heure	150,00 €	Analyse EBSD par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB-FEG sans personnel
		Technicien	Heure	180,00 €	Analyse EBSD par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB-FEG avec technicien
		Ingénieur de Recherche	Heure	230,00 €	Analyse EBSD par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB-FEG avec ingénieur
MEB-FEG Zeiss Supra 40	EBSD	Sans personnel	Heure	140,00 €	Analyse EDS par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB-FEG sans personnel
		Technicien	Heure	170,00 €	Analyse EDS par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB-FEG avec technicien
		Ingénieur de Recherche	Heure	220,00 €	Analyse EDS par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB-FEG avec ingénieur
		Préparation lame TEM	Unité	750,00 €	Préparation lame mince pour Microscopie Electronique à Transmission
	Autogea 40	Essai de découpe FIB	Unité	500,00 €	Essai de découpe FIB
		Préparation volume 3D	Unité	250,00 €	Préparation volume pour imagerie/analyse 3D MEB-FIB
		Imagerie 2D	Heure	250,00 €	Imagerie par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB-FIB avec ingénieur
		Imagerie 3D	Heure	175,00 €	Imagerie 3D avec MEB-FIB
	EBSD 3D	EBSID 3D	Heure	230,00 €	Analyse EBSD 3D avec MEB-FIB
		Polissage conventionnel	Technicien	70,00 €	Préparation échantillon pour analyse EBSD par polissage conventionnel
		Polissage ionique	Sans personnel	75,00 €	Préparation échantillon pour analyse EBSD par polissage ionique
		Rapport	Ingénieur de Recherche	Heure	170,00 €