

## 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



Pierre MUTZENHARDT

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 jeol 6490 conventionnel	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
MEB-FEG Zeiss Supra 40	EBSD	Sans personnel	Heure	100,00 €	Analyse EBSD par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB conventionnel sans personnel
		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
MEB-FIB Zeiss Auriga 40	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
	EBSD	Ingénieur de Recherche	Heure	230,00 €	Analyse EBSD par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB-FEG avec ingénieur
		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
	EBSD	Ingénieur de Recherche	Heure	220,00 €	Analyse EDS par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB-FEG avec ingénieur
		Ingénieur de Recherche	Unité	750,00 €	Préparation lame mince pour Microscopie Electronique à Transmission
		Ingénieur de Recherche	Unité	500,00 €	Essai de découpe FIB
		Ingénieur de Recherche	Heure	250,00 €	Préparation volume pour imagerie/analyse 3D MEB-FIB
MEB-FIB Zeiss Auriga 40	Imagerie 2D	Ingénieur de Recherche	Heure	250,00 €	Imagerie par Microscopie Electronique à Balayage sur MEB-FIB avec ingénieur
		Sans personnel	Heure	175,00 €	Imagerie 3D avec MEB-FIB
		Sans personnel	Heure	230,00 €	Analyse EBSD 3D avec MEB-FIB
Préparation	Polissage conventionnel	Technicien	Heure	70,00 €	Préparation échantillon pour analyse EBSD par polissage conventionnel
		Sans personnel	Heure	75,00 €	Préparation échantillon pour analyse EBSD par polissage ionique
		Ingénieur de Recherche	Heure	170,00 €	Ecriture d'un rapport interprétant les résultats
Rapport	Ecriture rapport	Ingénieur de Recherche	Heure	170,00 €	Ecriture d'un rapport interprétant les résultats