

## 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 et L.712-3 ;
- 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 25 mai 2012 ;
- Vu** la délibération du conseil d'administration de l'Université de Lorraine en date du 29 juin 2012 portant délégation au Président,

### DECIDE

#### Article 1

Les tarifs appliqués pour les prestations d'analyse du SCMEM sont fixés selon les modalités en annexe.

#### Article 2

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 de l'UMR GeoRessources, à la Présidence et sur le site intranet de l'Université.

Fait à Nancy, le 22 octobre 2013

  
  
Pierre MUTZENHARDT

Affiché à la Présidence et transmis  
Au Recteur, chancelier des Universités le

- 6 NOV. 2013

Tarif en Euros	sx100j	sx100n	HJJ	HJN	HH	Tmet
CNRS	31,88	21,40	30,00	20,00	30,00	150,00
CRITT	134,62	59,16	60,00	50,00	60,00	300,00
extérieurs public	134,62	59,16	100,00	60,00	100,00	750,00
Extérieurs privés	49,02	25,78	45,00	30,00	45,00	250,00
UL	30,20	21,40	30,00	20,00	30,00	150,00

SX100j : heure d'utilisation de la microsonde de Castaing de jour avec le soutien de l'opérateur.

SX100n : heure d'utilisation de la microsonde de Castaing de nuit en mode automatique

HJJ : heure d'utilisation du microscope électronique à balayage JEOL (cathode chaude, BSE, SE, EDS, WDS) de jour avec le soutien de l'opérateur

HJN : heure d'utilisation du microscope électronique à balayage JEOL (cathode chaude, BSE, SE, EDS, WDS) de nuit en mode automatique

HH : heure d'utilisation du microscope électronique à balayage Hitachi (FEG cathode froide, BSE, SE, EDS) de jour avec le soutien de l'opérateur. Pas de mode automatique disponible

Tmet : ½ journée d'utilisation du microscope électronique en transmission de jour avec le soutien de l'opérateur

Tarif en Euros	Grilles carbone	Grilles carbone à trous	Métallisation carbone	Métallisation évaporateur cathodique	Métallisation Au-Pd
CNRS	3,50	7,00	2,20	0,70	4,00
CRITT	3,50	7,00	2,20	0,70	4,00
extérieurs public	3,50	7,00	2,20	0,70	4,00
Extérieurs privés	3,50	7,00	2,20	0,70	4,00
UL	3,50	7,00	2,20	0,70	4,00

Grilles carbone : support des échantillons du MET fournis par le SCMEM

Métallisation carbone et métallisation Au-Pd : métallisation des échantillons avec le métalliseur JEOL lorsque cela est jugé nécessaire par l'opérateur pour leur analyse au MEB ou à la microsonde

Métallisation évaporateur cathodique : métallisation au carbone par l'évaporateur Edwards lorsque cela est jugé nécessaire par l'opérateur pour leur analyse au MEB ou à la microsonde. Mode de métallisation privilégié pour des raisons de coût.