

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 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 2017 du LCP-A2MC pour les analyses effectuées par la plateforme de spectrométrie de masse 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 LCP-A2MC et publiée sur le site internet de l'Université.

Fait à Nancy, le 16 mars 2017


Pierre MUTZENHARDT

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

22 MARS 2017

**TARIFS JOURNALIERS 2017 DES ANALYSES EFFECTUEES PAR LA PLATEFORME DE SPECTROMETRIE DE MASSE DU LCP-A2MC (Pôle CPM et IJB)
SELON LES CO-CONTRACTANTS ET LES SPECTROMETRES DE MASSE UTILISES (EN € HT)**

La Plateforme conseille la technique la mieux adaptée au problème analytique à résoudre et produit un rapport d'analyse.

Les tarifs sont calculés sur une journée, sachant que l'on peut analyser entre 2 et 20 échantillons selon la complexité des composés à caractériser.

(1) chromatographie en phase gazeuse CPG 451 couplée à un triple quadripôle Scion TQ de marque Bruker Daltonics

(2) chromatographie liquide haute performance Ultimate 3000 de marque Dionex couplée à une trappe ionique Velos Pro de marque Thermo

(3) deux spectromètres de masse à temps de vol: Reflex IV (laser 10 Hz à 266 et 355 nm) et Ultraflex (smart beam 200 Hz à 355 nm) de marque Bruker

(4) ionisations electrospray et laser couplées à un spectromètre FT-ICR de très haute résolution de marque IonSpec - Varian - Agilent

spectromètres de masse	triple quadripôle (1)	trappe ionique (2)	temps de vol (3)	résonance cyclotronique (4)
abréviations	GPC - TQ	HPLC - TI	LDI et MALDI TOF	ESI et MALDI FT-ICR
A) tarifs 2017 pour l'UL (forfait fct minimum)	235,33	300,08	282,76	553,85
<i>référence interne fiche calcul du tarif</i>	SM 1	SM 4	SM 7	SM 10
B) tarifs 2017 pour les établissements publics hors UL	838,75	909,98	890,92	1 189,13
<i>référence interne fiche calcul du tarif</i>	SM 2	SM 5	SM 8	SM 11
C) tarifs 2017 pour les établissements privés	991,26	1 075,43	1 052,91	1 405,33
<i>référence interne fiche calcul du tarif</i>	SM 3	SM 6	SM 9	SM 12