

**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 des prestations RMN du Laboratoire LCP A2MC sont fixés conformément au tableau 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 LCP A2MC et publiée sur le site intranet de l'Université.

Fait à Nancy, le 24 mars 2015



Pierre MUTZENHARDT

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

**31 MARS 2015**



Laboratoire de Chimie et Physique –  
Approche Multi-échelle des Milieux  
Complexes (LCP-A2MC)

EA 4632 – Groupe Synthèse Organique  
Université de Lorraine, Pole CPM  
1 Bd Arago, CP 87811,  
57078 METZ Cedex 3



**Nicolas Oget**  
nicolas.oget@univ-  
lorraine.fr  
Tél : +33 (0)3.87.54.76.51

**Sandrine RUP**  
sandrine.rup@univ-  
lorraine.fr  
Tél : +33 (0)3.87.31.52.68

### Détails et tarifs des analyses RMN

Descriptif	Prix unitaire (HT)
Prise en charge des échantillons (CDCl <sub>3</sub> , DMSO-d <sub>6</sub> , D <sub>2</sub> O)	10 €
Prise en charge des échantillons (autres solvants deutérés)	15 €
Analyse RMN <sup>1</sup> H	10 €
Analyse RMN <sup>31</sup> P { <sup>1</sup> H}	10 €
Analyse RMN <sup>19</sup> F { <sup>1</sup> H}	10 €
Analyse RMN <sup>13</sup> C { <sup>1</sup> H} standard (0h30 - 1h30)	60 €
Analyse RMN 2D ( <sup>1</sup> H, <sup>1</sup> H) standard (0h30 - 1h)	40 €
Analyse RMN 2D ( <sup>1</sup> H, <sup>13</sup> C) standard (1h - 1h30)	80 €
Autres expériences RMN comprenant les analyses <sup>13</sup> C ou 2D de durée non standard	80 € / heure