

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