

## RMN – relaxomètre à champ cyclé



	SU	Universités	Industriels
<b>Standard</b>	<b>20 €</b>	<b>60 €</b>	<b>Sur devis</b>

Techniques utilisées : Stelar SPINMASTER - FC2000 1T C/DC, gamme en fréquence 1H: 10kHz-42MHz

[guillaume.meriguet@upmc.fr](mailto:guillaume.meriguet@upmc.fr)

[anne-laure.rollet@upmc.fr](mailto:anne-laure.rollet@upmc.fr)

Prix unitaire par  
demi-journée

## RMN – relaxomètre à champ intermédiaire



	SU	Universités	Industriels
<b>Standard</b>	<b>20 €</b>	<b>60 €</b>	<b>Sur devis</b>

Techniques utilisées : aimant HTS-110 3T console stelar, gamme en fréquence 10 MHz-128MHz

[guillaume.meriguet@upmc.fr](mailto:guillaume.meriguet@upmc.fr)

[anne-laure.rollet@upmc.fr](mailto:anne-laure.rollet@upmc.fr)

Prix unitaire par  
demi-journée

## RMN 500 WB - MHz SOLIDE



	SU	Universités	Industriels
<b>Standard</b>	<b>40 €</b>	<b>100 €</b>	<b>Sur devis</b>

Techniques utilisées : Décembre 2008 - 11.7 T Aimant WB(US)  
 Console : BRUKER Avance III - Amplificateurs : H1000, X1000, X500 - Accessoire : BCU-extrême  
 Sondes : 7 mm ; MAS : 1H-X ; X = 15N 31P DVT ;  
 4 mm ; MAS : 1H-X ; X = 15N 31P ; DVT ; 4 mm triple ; MAS 1H-X-Y ; X 31P ; Y 29Si 65Cu ; DVT  
 2.5 mm ; MAS : 1H-X ; X = 13C 31P DVT

[baptiste.rigaud@upmc.fr](mailto:baptiste.rigaud@upmc.fr)

Prix unitaire par  
demi-journée

## RMN 500 MHz LIQUIDE



	SU	Universités	Industriels
<b>Standard</b>	<b>20 €</b>	<b>40 €</b>	<b>Sur devis</b>

Techniques utilisées : Installation : 2008 - 11.7 T - Console : BRUKER Avance III – Sondes : BBO – BBI

[baptiste.rigaud@upmc.fr](mailto:baptiste.rigaud@upmc.fr)

Prix unitaire par  
demi-journée

[www.impc.upmc.fr](http://www.impc.upmc.fr)





## RMN 700 MHz SOLIDE

	SU	Universités	Industriels
<b>Standard</b>	<b>50 €</b>	<b>125 €</b>	<b>Sur devis</b>

*Techniques utilisées : 16.45 T - Aimant SB ultrashield (US++); Console : Bruker Avance III - Canaux : 3  
Sondes :*

*Tri gamma 3.2 mm Low gamma ; MAS : 1H-X-Y ; X = 23 Na-29Si, Y = 15N-43 Ca*

*Tri gamma 3.2 mm High gamma ; MAS : 1H-X-Y ; X = 31P-13C, Y = 23Na-15N*

*Ultrafast MAS 1.3 mm ; MAS : 1H-X ; 31P-77Se*

*Statique – Trigamma ; Accessoires : BCUX extrême ; Ultrafast MAS 1.3 mm ; MAS : 67 kHz; 1H-X*

[cristina.coelho-diogo@upmc.fr](mailto:cristina.coelho-diogo@upmc.fr)

Prix unitaire par  
demi-journée



[www.impc.upmc.fr](http://www.impc.upmc.fr)