

INTERPRETATION DES SPECTRES DE RMN¹³C – RMN DU CARBONE 13

REF. FO RMN 13C - 2 jours (14 heures)

OBJECTIFS : avoir interpréter les spectres de RMN13C de molécules organiques

Sessions cette
année :

Intra-entreprise

Public :
Ingénieurs,,
Techniciens
supérieurs,

PROGRAMME

- ◆ **Principes de la RMN : la RMN transformée de Fourier**
- ◆ **La RMN du carbone RMN ¹³C : le déplacement chimique, le couplage spin-spin, l'effet Overhauser nucléaire, l'échange chimique ...**
- ◆ **Analyse de spectres de molécules connues.**
- ◆ **Stratégie d'analyse structurale**
- ◆ **Détermination de la structure d'un produit inconnu**

Prix et dates :
Nous consulter

ATOMER

Formation Continue - N° d'organisme de formation : 11 95 04 386 95

Tél : **+33 (0)6 52 34 17 63** / 09 63 21 44 25 / 01 39 84 15 87 - E-mail : contact@atomer.fr

13, rue de la Coque F-95410 GROSLAY