

# INTERPRETATION DES SPECTRES DE RMN<sup>13</sup>C – 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 <sup>13</sup>C : 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](mailto:contact@atomer.fr)

13, rue de la Coque F-95410 GROSLAY