

INTERPRETATION DES SPECTRES DE RMN¹H – RMN DU PROTON

REF. FO RMN 1H - 2 jours (14 heures)

OBJECTIFS : avoir interpréter les spectres de RMN¹H 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 proton RMN ¹H : 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](tel:+330652341763) / 09 63 21 44 25 / 01 39 84 15 87 - E-mail : contact@atomer.fr

13, rue de la Coque F-95410 GROSLAY