

BASES DE LA CHROMATOGRAPHIE LIQUIDE HPLC

REF. FO CHROM HPLC - 3 jours (21 heures)

OBJECTIFS : Connaitre les bases de la chromatographie liquide, de son instrumentation et des a maintenance avant de démarrer les manipulations. Savoir interpréter les chromatogrammes et détecter les erreurs de manipulation.

Sessions cette année :

Intra-entreprise

Public :

Techniciens, ingénieurs

Prix et dates :

Nous consulter

PROGRAMME

- ◆ Grandeurs fondamentales
- ◆ Silice vierge et silices greffées
- ◆ Chromatographie de partage à polarité de phases inversée
- ◆ Appareillage & Grandeurs fondamentales -
- ◆ Chromatographies d'échange d'ions et ioniques
- ◆ Chromatographie de paires d'ions
- ◆ Instrumentation en chromatographies ioniques
- ◆ Instrumentation & détection
- ◆ Principes de l'analyse quantitative
- ◆ Séparation par chromatographie de partage à polarité de phases inversée.
- ◆ Couplages
- ◆ Tests de colonnes
- ◆ Généralités sur la validation
- ◆ Fidélité
- ◆ Troubleshootings et maintenance
- ◆ Traitement de l'échantillon
- ◆ Analyses répétées et leur exploitation
- ◆ Linéarité, limites de détection et de quantification
- ◆ Robustesse
- ◆ Linéarité

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