

CHIMIE ORGANIQUE GENERALE INITIATION

REF. FO ORGA INI - 4 jours (28 heures)

OBJECTIFS : Reconnaître des molécules particulières, savoir les classer et en connaître leurs réactivités. Acquérir les notions de base à l'interprétation des réactions.

Sessions en 2019
à Paris :
9-12 avril

Inter/Intra

Public :
Chimiste amené à
manipuler des
molécules
organiques et les
connaissant peu.

Prix :
1 400 € H.T.

Déjeuners :
Offerts

PROGRAMME

- ◆ **Structure des molécules organiques.**
Eléments constitutifs, formules, isomérie plane.
Structure électronique des molécules.
- ◆ **Géométrie des molécules organiques.**
Représentations, isoméries.
- ◆ **Stéréoisomérie des molécules organiques.**
Enantiomérie, diastéréoisomérie.
- ◆ **Nomenclature et dénomination.**
- ◆ **Caractéristiques des principaux groupements fonctionnels.**
Les grandes familles.
Réactions et mécanismes.
Utilisations principales.
- ◆ **Détermination de structures.**
Constantes physiques.
Méthodes spectroscopiques
(RMN, SM, IRTF, UV)

ATOMER

Formation Continue - N° d'organisme de formation : 11 95 06 332 95
Tél : **+33 (0)6 52 34 17 63** / 09 63 21 44 25 - E-mail : contact@atomer.fr
13, rue de la Coque F-95410 GROSLAY