

INITIATION À LA CHIMIE DES PARFUMS

DURÉE

1 jour(s) soit 7,00 heures

PUBLIC

- Toute personne souhaitant apprendre les fondamentaux de la chimie en parfumerie,
- Toute personne souhaitant maîtriser la compréhension théorique de la structure moléculaire des matières premières.

PRÉ-REQUIS

- Maîtrise de la langue française (existe en anglais, nous contacter),
- Esprit scientifique,
- Avoir un niveau équivalent à l'*Initiation* (A01) ou l'*Expertise* (A02)
- Sans anosmie,

MOYENS ET SUPPORTS

Pendant le cours :

- Présentation support visuel,

Après le cours :

- Dossier pédagogique dématérialisé (via Extranet)

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- 70% d'apports théoriques et de connaissances,
- 30% de pratique.
- Séances de formation en salle.

OBJECTIFS

- Intégrer les notions fondamentales de la chimie appliquée aux matières premières de la parfumerie,
- Se familiariser au vocabulaire de la chimie et aux grandes fonctions chimiques.

DESCRIPTION / CONTENU

- Notions de chimie appliquée à la parfumerie,
- Historique des découvertes de molécules olfactives,
- Révision des bases de la chimie organique,

- Étude théorique et olfactive des principaux groupements fonctionnels :
 - + Réaction de la Base de Schiff
 - + Relation structure/ activité chiralité-énantiomère
 - + Propriétés physico-chimiques (détection d'une odeur, volatilité, solubilité)

MODALITÉS

Évaluation :

- Questions orales régulières de contrôle des connaissances,
- Questions à Choix Multiples (QCM) / Quiz / Evaluation.

Suivi :

- Émargement,
- Évaluation des acquis,
- Attestation de formation.

