

# IMMERSION DANS LA NATURALITÉ DES INGRÉDIENTS

## DURÉE

1 jour(s) soit 7,00 heures

## PUBLIC

Tout public.

## PRÉ-REQUIS

- Maîtrise de la langue française (existe en anglais, nous contacter),
- Sans anosmie.

## MOYENS ET SUPPORTS

### Pendant le cours :

- Présentation support visuel,
- Olfactorium® de matières premières naturelles,
- Touches olfactives.

### 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

- Enrichir ses connaissances olfactives et techniques des matières premières naturelles,
- Parfaire son sens de l'odorat,
- Reconnaître à l'aveugle les principales matières premières.

## DESCRIPTION / CONTENU

### Origine géographique

### Parties extraites

### Procédés d'extraction des naturels

- Enfleurage historique et moderne
- Infusion et Teinture
- Extraction solvant volatil
- Extraction CO2 supercritique
- Hydrodistillation et Entraînement à la vapeur d'eau
- Rectification et Distillation fractionnée
- Distillation Moléculaire et Distillation sèche
- Co-distillation
- Expression à froid
- Nouvelles technologies

### Réglementation

- Européenne, internationale et interne à l'industrie

### Développement durable

- Définition

### Chimie verte

- Définition
- Biotechnologie
- Extraction verte
- Upcycling

## MODALITÉS

### Évaluation :

- Tests et exercices olfactifs réguliers,
- Questions orales régulières de contrôle des connaissances,
- Questions à Choix Multiples (QCM) / Quiz / Evaluation.

**Suivi :**

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

