

DÉVELOPPEMENT D'UNE SOLUTION HYDRO-ALCOOLIQUE PARFUMÉE

DURÉE

1 jour(s) soit 3,50 heures

PUBLIC

-Evalueurs/trices,
-Chefs de projet,
-R&D.

PRÉ-REQUIS

Maîtrise de la langue française.

MOYENS ET SUPPORTS

Dossier pédagogique numérique.

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Cours théorique supporté par de nombreux exemples.

OBJECTIFS

Acquérir un savoir-faire pour le développement des formules de parfums naturels ou classiques en solutions hydroalcooliques.

DESCRIPTION / CONTENU

POUR LES FORMULES NATURELLES OU MIXTES

- Les normes et labels.
- Composition des concentrés de parfum. Caractéristique des matières odorantes et types de solvants.
- Composition des solutions alcooliques. Formule de mise en alcool.
- Protocole des tests de stabilité.
- Liste des additifs utilisés.
- Date de durabilité et date limite d'utilisation après ouverture (PAO).
- Suivi des produits sur le marché (supply chain spécifique).

MODALITÉS

- Questions orales régulières de contrôle de connaissances.
- Questionnaire Quiz.

