

## PC02 - 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).
- Le suivi des produits sur le marché (supply chain spécifique).

### MODALITÉS

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

