

PUBLIC

- Ingénieurs, techniciens supérieurs, techniciens des industries cosmétiques.
- Le niveau de la formation pourra être adapté selon la composition du public. Des connaissances de base en biologie, microbiologie, toxicologie et biochimie sont conseillées.

OBJECTIFS

- Fournir des éléments de compréhension théorique et pratique sur des tests courants de microbiologie pratiqués par l'industrie cosmétique.

PROGRAMME

Bonnes pratiques pour la maîtrise de la contamination

Présentation de la réglementation en vigueur

- NF T75-611
- NF ISO 21148
- NF EN 12353
- NF ISO 21149, 16212, 18415

Description des pré-requis au challenge test

Description du challenge test

Interprétation des résultats de l'essai

Mise en pratique d'un challenge test

DURÉE

1 jour

HORAIRES

9h - 17h30

COÛT / STAGIAIRE

800 €

Demande de
renseignement

MOYENS PEDAGOGIQUES

- Formation alternant exposés théoriques et discussions pratiques
- Exposés basés sur l'expérience et le vécu de l'intervenant
- Remise d'un document reprenant l'ensemble des supports de formation