

PHYTOCHIMIE ET EXTRACTION VEGETALE

Nouveau

OBJECTIFS

Identifier les grandes familles des composés présents dans les plantes afin de pouvoir les reconnaître et identifier la méthode d'extraction adaptée pour pouvoir innover en cosmétique.

- A l'issue de la formation le stagiaire sera capable de :
- Identifier les grandes familles phytochimiques
- Différencier les méthodes d'extraction végétale

PROGRAMME

Module Phytochimie

- Identifier les grandes familles phytochimiques : métabolites primaires et secondaires
- Description des familles classées par précurseur de biosynthèse, utilisation par l'homme, rôle dans la plante

Module Extraction

- Comprendre les différences entre les méthodes d'extraction végétale
- Choisir la méthode d'extraction selon

MOYENS PEDAGOGIQUES

- Support de présentation remis avant la formation.
- Alternance d'apports théoriques, pratiques et cas concrets.
- Moyens techniques : vidéo projecteur, tableaux blancs, logiciel LMS

SUIVI / EVALUATION

- Positionnement : questionnaire d'évaluation des attentes et de niveau.
- Résultats : QCM en début et fin de formation.
- Satisfaction : questionnaire à chaud, dès la fin de la formation et à froid, 30 jours après la formation pour valider le transfert des acquis en situation de travail.
- Suivi d'exécution : Feuille de présence par demi-journée et remise d'une attestation de fin de formation.

RÉGLÉMENTATION INGRÉDIENTS

34

COSMED Academy



Présentiel
ou à distance



7h (1 jour)
9h-17h



Céline BERGER
10 ans d'expérience en laboratoire
R&D dans la mise au point
d'ingrédients cosmétiques à base de
plantes



Cosmed
495 rue René Descartes
Les Ocre de l'Arbois, Bat B
13100 Aix en Provence



Service R&D
Participants : 10 max



13 mai 2024



Pas de prérequis



Adhérent : 504€TTC/jour
personnes supp. 420€ TTC/jour
Non Adhérent : 625€ TTC/jour