



DUREE : 2 demi-journées – 7 heures



DATE : 18 et 20 mai 2021



LIEU : à distance

CIBLE

R&D, réglementaire

PRE-REQUIS

Aucun

MOYENS PEDAGOGIQUES

- **Positionnement** : Entretien téléphonique, Questionnaire d'évaluation des attentes, Questionnaire d'évaluation de niveau
- **Organisation pédagogique** : Présentiel ou télé-présentiel inter-entreprises, en continu
- **Moyens Pédagogiques** : Tutoriel remis avant la formation, présentation PowerPoint, Livret pédagogique, études de cas
- **Moyens Techniques** : Vidéo projecteur - Tableaux blancs – Logiciel Go to Webinar
- **Suivi d'exécution** : Feuille de présence par demi-journée
- **Résultats** : Quizz en début et fin de formation + enquête satisfaction. Remise d'une attestation de fin de formation
- **Référent handicap** : Saloua SALHI
04.42.16.63.82 - formation@cosmed.fr

TARIFS

Adhérent Cosmed : 500€TTC/jour

personnes supp. 420€ TTC/jour

Non Adhérent : 625€ TTC/jour

Environnement

Biodégradabilité et écotoxicité :

Critères d'évaluation d'un impact environnemental

OBJECTIFS

- Maîtriser le contexte et les enjeux de l'éco-formulation au regard des critères de biodégradabilité et d'écotoxicité
- Acquérir les connaissances indispensables à la compréhension des notions de biodégradabilité et de l'écotoxicité
- Connaître et définir son choix de méthode en combinaison de ces deux critères
- Exploiter des résultats d'essais en laboratoire
- Développer, évaluer et/ou enrichir une stratégie de développement de produits cosmétiques à impact environnemental

PROGRAMME

Module 1 (9h/12h30)

- Contexte de l'évaluation de l'impact environnemental des ingrédients et des formules
- Principaux paramètres d'évaluation de l'impact aquatique : Acute aquatic toxicity, Chronic aquatic toxicity, bioaccumulation, biodégradation
- Biodégradabilité : Notion et présentation des méthodes d'analyses associées

Module 2 (9h/12h30)

- Eco-toxicité : Notion et présentation des méthodes d'analyses associées
- Stratégie d'évaluation de l'impact des ingrédients et formules sur la ressource Eau : Combinaison des critères de biodégradabilité et d'écotoxicité arbre de décision, limitations de l'évaluation
- Cas d'applications

Intervenantes

Nathalie Pautremat, Fondatrice de Scanaé

Experte reconnue en bioprocédés du laboratoire au site industriel. 15 ans d'analyses environnementales et de biodégradabilité. Accompagnement en innovation verte depuis 2010