

PROGRAMME DE L'OFFRE DE FORMATION

Certification COSMOS

PUBLIC CIBLE	PRÉ-REQUIS	NIVEAU	DURÉE ESTIMÉE
R&D, Formulation, Réglementaire	Aucun	Débutant ou intermédiaire	6h00

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Découvrir les exigences du référentiel pour développer un produit certifié Cosmos
- Comprendre les rôles et responsabilités de chacun afin de préparer au mieux son audit de certification

APTITUDES

Méthode et rigueur, Capacité de synthèse

COMPETENCES

Organisation et adaptabilité face aux évolutions de la Réglementation et du Référentiel.

CONTENUS PÉDAGOGIQUES

- Origine et ambitions
- L'association COSMOS

- Le référentiel
 - o Fondements
 - o Formulation i. Les catégories d'ingrédients ii. Calculs du pourcentage bio des ingrédients transformés iii. La composition d'un produit fini
 - o Packaging
 - o Nettoyage
 - o Étiquetage
- Comparaison avec les autres référentiels
- Le processus de certification

METHODES MOBILISEES

Apport théorique - Sondages - Exercices pratiques - Echanges avec les participants

MOYENS TECHNIQUES

- Avoir un ordinateur connecté à internet Débit montant : 1 Mbps - Débit descendant : 2 Mbps. Testez votre connexion : <https://www.speedtest.net/fr> • Avoir un micro - une webcam

MOYENS D'ENCADREMENT

Support pédagogique - Livret d'accueil - Règlement Intérieur - Certificat de réalisation en fin de formation - Feuille d'émargement.

MODALITÉS D'ACCÈS

Formation en inter-entreprise dispensée en classe virtuelle pour un effectif de 8 participants. Bulletin d'inscription en ligne à compléter par le/la salarié(e) ou le/la dirigeant(e) ou le/la Responsable des Ressources Humaines.



MODALITES D'EVALUATION

QCM des acquis avant et après la formation - Questionnaire de satisfaction à chaud en fin de formation

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Si vous êtes en situation de handicap, merci de nous contacter en amont de la formation. Référent handicap : Véronique Bouyon - 0475602740 - veronique.bouyon@cosmebio.org.

DURÉE D'ACCÈS

Inscription au plus tard 2 jours avant la formation