

Formations 2025-2026 Webinaires 2026

Cosmétiques

Nouveaux webinaires 2026

Introduction aux NAMs: vers une évaluation toxicologique sans expérimentation animale (2h)

Evaluer les perturbateurs endocriniens avec les NAMs : vers une toxicologie mécanistique et prédictive (2h)

Filtres Solaires: évaluation toxicologique et enjeux (2h)

Réglementation/BPF/Tests Europe

Les essentiels de la réglementation cosmétique européenne (1h)

Réglementation européenne cosmétique (7h) Formation en ligne ou en présentiel Mardi 16

septembre et Jeudi 18 septembre, replay ultérieur

<u>Produits cosmétiques : allégations vs réglementation</u> (1h)

Allégations – Réglementation & Tests Formation en ligne (3h30)

Notification CPNP: déclarer votre produit en évitant les pièges (1h)

Comment rédiger une étiquette cosmétique conforme au Règlement n°1223/2009 (1h)

Cosmétique, détergents, biocides, produits d'ambiance-Etiquetage et allégations liés à

<u>l'environnement : décryptage et cas pratiques</u> (2h) Mardi 11 mars, replay ultérieur

Test de sécurité et d'efficacité des produits cosmétiques : comment s'y retrouver ? (1h)

Lignes directrices relatives aux informations emballage à collecter pour le DIP (1h)

Composition parfumante au sein d'une évaluation de la sécurité cosmétique : comment gérer ? (1h)

Les essentiels des BPF cosmétiques (ISO 22716) et du bionettoyage (1h)

Cosmétiques, biocides, DM, ... Les produits frontières existent-ils vraiment ? (1h)

Labels

Le panorama des labels écologiques des produits cosmétiques, détergents, désinfectants (1h) Labels écologiques : Focus sur COSMOS Formation en ligne (2h)

Microbiologie

Microbiologie, conservateurs et produits cosmétiques (1h)

Microbiologie des produits cosmétiques Formation en ligne (3h30)

Décryptage du microbiome : applications cosmétiques et biocides (1h)

Formulation

<u>Formulation cosmétique : de l'idée marketing au pilote industriel</u> (1h)

Formulation cosmétique : comment optimiser son système conservateur ? (1h)

Formulation des produits de maquillage (1h30)

<u>Formulation des produits cosmétiques</u> Formation en ligne ou en présentiel (3h30) Mardi 11 février, replay ultérieur

Réglementation internationale

Réglementation des produits cosmétiques : ASEAN et AUSTRALIE (1h30)

<u>Réglementation des produits cosmétiques : USA-Canada-Mexique</u> (2h) Mardi 08 octobre, replay ultérieur

Réglementation des produits cosmétiques en Israël (1h)

Règlementation des produits cosmétiques : Chine, Japon, Hong-Kong et Corée du Sud (2h30) Mardi

08 avril, replay ultérieur

Réglementation des produits cosmétiques : Maghreb central, Pays du Golfe (GSO) (1h30) Mardi 17 juin, replay ultérieur

Biocides-détergents-virologie

Produits biocides : les exigences de la période transitoire (1h)

<u>Les essentiels de la réglementation biocide européenne : Révisez avant le Congrès Biocides (1h) Réglementation européenne des produits biocides (7h) Formation en ligne ou en présentiel</u>

<u>Formulation détergents : de l'idée marketing au pilote industriel</u> (1h)
<u>Labels écologiques : Focus sur Ecocert Détergent</u> Formation en ligne (1h30)

Virologie: Produits virucides d'hygiène cutanée et environnementale Formation en ligne (5h)

Décryptage du microbiome : applications cosmétiques et biocides (1h)

Cosmétiques, biocides, DM, ... Les produits frontières existent-ils vraiment ? (1h)

Cosmétique, détergents, biocides, produits d'ambiance-Etiquetage et allégations liés à

l'environnement : décryptage et cas pratiques (2h) Mardi 11 mars, replay ultérieur

Notification PCN: à la découverte du portail européen (1h30)

Le panorama des labels écologiques des produits cosmétiques, détergents, désinfectants

Dispositifs médicaux Formations en ligne Nouveau

Le Règlement DM : structure et points clés

<u>Les Opérateurs Economiques du dispositif médical (fabricant, distributeur, mandataire, importateur</u> & missions de la PCVRR).

Exigences de conformité des DM, documentation technique, normes harmonisées, guides MDCG

Classification des dispositifs médicaux et processus de marquage CE

Le Système de Management de la Qualité des DM selon la norme ISO 13485.

Les DM en pratique : relations avec les organismes notifiés, UDI, EUDAMED, Déclarations de mise en

service en France et dans l'UE

La gestion des risques des DM

La gestion post-market et la matériovigilance des DM

La sécurité biologique des DM

DM et données cliniques

Les produits combinés et DM administrant des médicaments

Remboursement des DM en France

Compléments alimentaires-Bougies parfumées

La réglementation des compléments alimentaires en Europe (1h)

<u>Réglementation européenne des compléments alimentaires</u> **Formation en ligne** (4h30) Jeudi 06 mars, **replay ultérieur**

Formulation et réglementation des bougies parfumées (1h)

Droit des marques

Comment protéger et défendre sa marque ? (1h)



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie suivante : ACTIONS DE FORMATION Toutes nos formations et conférences en ligne sont accessibles en replay après la date de diffusion.

INSTITUT SCIENTIS est un organisme enregistré (n°11755465975) reconnu pour la qualité des formations dispensées et certifié QUALIOPI au titre de la catégorie ACTIONS DE FORMATION.

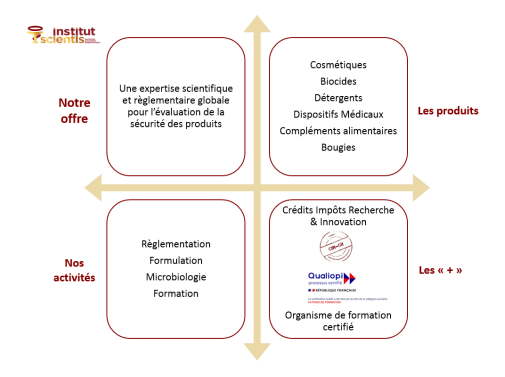
<u>INSTITUT SCIENTIS</u> est une société prestataire de services scientifiques spécialisée dans la réglementation, la microbiologie, et la conception de produits tels que les cosmétiques, les biocides, les détergents, les bougies. Sa principale activité est l'évaluation de la sécurité des produits cosmétiques (expert toxicologue ERT interne).

Ses domaines de compétence sont élargis à la rédaction des DIP, leur audit, la notification CPNP, la vérification des étiquetages, la veille normative. INSTITUT SCIENTIS assure au quotidien une hotline réglementaire et scientifique générale. Agréé par le Ministère de la Recherche (CIR/CII), leur laboratoire propose la création de formes galéniques adaptées aux attentes des services Marketing et en conformité avec les exigences réglementaires.

INSTITUT SCIENTIS est un organisme de formation enregistré et certifié QUALIOPI pour les actions de formations, reconnu pour la qualité des formations dispensées.

PARIS MONTMARTRE - institut@scientis.fr - www.institut-scientis.fr

Brochure Institut Scientis



© 2026 - INSTITUT SCIENTIS

Toute reproduction, représentation ou diffusion, intégrale ou partielle, par quelque procédé que ce soit, sur quelque support que ce soit, papier ou électronique, effectuée sans l'autorisation écrite expresse d'INSTITUT SCIENTIS, est interdite et constitue un délit de contrefaçon sanctionné par les articles L.335-2 et L.335-3 du code de la propriété intellectuelle.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

INSTITUT SCIENTIS ne peut en aucun cas être tenu pour responsable de l'utilisation et de l'interprétation de l'information contenue dans cette publication dans un but autre que celui qui est le sien, à savoir informer et non délivrer des conseils personnalisés. Les coordonnées (nom des organismes, adresses, téléphones, télécopies et adresses électroniques) indiquées ainsi que les informations et données contenues dans ce document ont été vérifiées avec le plus grand soin. INSTITUT SCIENTIS ne saurait en aucun cas être tenu pour responsable d'éventuels changements.

54 rue Lamarck 75018 PARIS - <u>institut@scientis.fr</u> Site internet : <u>www.institut-scientis.fr</u> / Téléphone : +33 (0)1 42 57 89 67