

COMPRENDRE LA RÉGLEMENTATION POUR IDENTIFIER LES NANOMATÉRIAUX ET APPLIQUER LES EXIGENCES ASSOCIÉES – Réf. ME100

CHOISIR LA BONNE MÉTHODE DE CARACTÉRISATION POUR VOS SUBSTANCES PARTICULAIRES

Avis de nos clients : satisfaits ou très satisfaits : 100 % | utilité de la formation : 100 % (calculs réalisés sur la base des sessions 2021 dispensées)



OBJECTIFS

Utiliser les termes, définitions et réglementations sur les nanomatériaux

Identifier la technique la mieux adaptée à son échantillon

Comprendre ses résultats de mesures pour identifier une matière comme nanomatériau en fonction de la réglementation



LES AVANTAGES

Support de formation détaillé

Exemples à partir de dossiers techniques matières réalistes

Cas d'études en rapport avec l'actualité réglementaire et adapté suivant le secteur (cosmétique, agroalimentaire, dispositifs médicaux)



INTERVENANT(S)

Chaque formation fait intervenir un spécialiste ou un expert des différents domaines abordés pendant la formation

Parmi eux :

- **Valérie GODEFERT**
Experte en nanotechnologies
- **Georges FAVRE**
Expert en nanotechnologies

Responsable pédagogique de la formation :

Valérie GODEFERT

Public :

- Fabricants, distributeurs et utilisateurs de nanomatériaux, prestataires d'analyses, fabricants d'instruments
- Fonctions : recherche et développement, contrôle qualité, réglementaire, évaluateurs du risque, toxicologies

Niveau requis :

- Aucun prérequis obligatoire

Moyens pédagogiques et techniques :

- Exposés (présentation PowerPoint)
- Travaux pratiques
- Déjeuner-rencontre pris en commun avec l'intervenant (uniquement en présentiel)
- [Vidéos](#) à votre disposition : Initiation aux statistiques pour la métrologie et Calculer les dérivées
- Les participants sont invités à se munir d'une règle et d'une calculatrice et, dans la mesure du possible, d'un smartphone.

Modalités d'évaluation :

- Quizz de validation pour chaque chapitre
- QCM comparatif en début et fin de formation
- Un questionnaire d'évaluation de la satisfaction du client est remis en fin de stage

Modes de formation :

- Inter-entreprises : oui
- Intra-entreprise : oui

Modalités pédagogiques :

- Présentiel : oui
- Classe virtuelle : non
- E-learning : non
- Blended learning : non

COMPRENDRE LA RÉGLEMENTATION POUR IDENTIFIER LES NANOMATÉRIAUX ET APPLIQUER LES EXIGENCES ASSOCIÉES – Réf. ME100

CHOISIR LA BONNE MÉTHODE DE CARACTÉRISATION POUR VOS SUBSTANCES PARTICULAIRES



PROGRAMME

Concepts clés, termes et définitions

Exigences réglementaires transverses et sectorielles et guides associés

- Agroalimentaire
- Cosmétiques
- Dispositifs médicaux

Méthodes de caractérisation et stratégie analytique

- Avantages et limitations
- Conditions d'applicabilité
- Les documents clés à connaître

Cas d'études avec des exemples réels de dossiers techniques de substances d'intérêt

Évaluation du stage et conclusions



SESSION(S) PLANIFIÉE(S)

Consulter le calendrier des sessions de formations : [Calendrier](#)

Partenaire : /

Nature de la formation (article L6313-1) : L'action suivie est une action de formation.

Modalités et délais d'accès : Après retour de la convention signée, vous bénéficiez du délai de rétractation légal de 10 jours.

Pour les prestations intra-entreprise, le délai à prévoir pour la réalisation de la prestation est en moyenne de 2 à 3 mois et dépend de la nature de la demande.

Pour une information complète, consultez les [conditions particulières et modalités pratiques](#) des formations LNE.

Venir au LNE : [Coordonnées et plans d'accès](#) à nos différents sites.

Accompagnement des personnes en situation de handicap : La formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. En cas de besoin, merci de contacter en amont le référent handicap au 01 30 69 12 31 / referent.handicap@lne.fr, afin que nous étudions ensemble les ajustements nécessaires à la réalisation de la formation.

Contact : LNE / 01 40 43 37 35 / formation_admin@lne.fr / www.lne.fr