

INTRODUCTION AUX INCERTITUDES DE MESURE – Réf. ME66

Avis de nos clients : satisfaits ou très satisfaits : 87 % | utilité de la formation : 78 % (calculs réalisés sur la base des formations dispensées en 2022)



OBJECTIFS

Comprendre les concepts d'évaluation de l'incertitude pour être en mesure de les appliquer

Connaître différentes méthodes de quantification de l'incertitude, dont le GUM pour être en mesure de faire le bon choix



LES AVANTAGES

À son rythme, intégrer les bases pour tirer pleinement profit d'un stage complet sur les incertitudes type (ME13)

Accompagnement ludique, détaillé, modulable

Expertise terrain et pédagogique e-learning des intervenants



INTERVENANT(S)

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

Parmi eux :

- **Michele DESENFANT**
Expert technique métrologie, qualité et statistique
- **Marc PRIEL**

Responsable pédagogique de la formation :

Michele DESENFANT

Public :

- Toute personne impliquée dans la mesure et issue des secteurs qualité, fabrication ou contrôle (décideurs, ingénieurs, techniciens,...)

Niveau requis :

- Occuper une fonction métrologie qui permet d'avoir une expérience de la mesure
- Stage d'introduction au parcours « Incertitudes de mesure »

Moyens pédagogiques et techniques :

- Diaporamas
- Vidéos
- Fiches à télécharger
- Quiz
- Glossaire
- QCM d'évaluation des acquis
- Lors de l'inscription, le stagiaire reçoit un mail contenant le login et le mot de passe
- La formation est close lorsque le stagiaire a effectué le QCM d'évaluation et complété le questionnaire de satisfaction
- Le module est accessible avec tous les navigateurs
- Une hotline est à disposition durant la formation : hotline@lne.fr (informatique) et formation_admin@lne.fr (pédagogie)
- Les codes de connexion à la plateforme <https://eformation.lne.fr> sont envoyés en amont de la formation
- La durée totale est évaluée à 4 heures (module déroulé en une ou plusieurs fois)
- La durée d'accès est de 2 mois

Modalités d'évaluation :

- QCM d'évaluation des acquis
- Un questionnaire d'évaluation de la satisfaction du client est remis en fin de stage

Modes de formation :

- Inter-entreprises : non
- Intra-entreprise : non

Modalités pédagogiques :

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

INTRODUCTION AUX INCERTITUDES DE MESURE – Réf. ME66



PROGRAMME

- Introduction
- Pourquoi faut-il évaluer les incertitudes ?
- De la grandeur au résultat de mesure
- Concepts et principes généraux
- Évaluation de l'incertitude selon la méthode GUM : les grandes étapes
- Les approches complémentaires à la méthode GUM
- QCM de validation des acquis



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@lne.fr / www.lne.fr