

INTRODUCTION AUX INCERTITUDES DE MESURE – Réf. ME66

Avis de nos clients : satisfaits ou très satisfaits : 89 % | utilité de la formation : 78 % (calculs réalisés sur la base des sessions dispensées en 2023)

**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**

Stage d'introduction au parcours « Incertitudes de mesure » : 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**
Expert métrologie

Responsable pédagogique de la formation :

Michele DESENFANT

**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](#)

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

Public :

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

Niveau requis :

- Aucun prérequis obligatoire

Moyens pédagogiques et techniques :

- Les codes de connexion à la plateforme <https://eformation.lne.fr> sont envoyés en amont de la formation
- Une hotline est à disposition durant la formation : Hotline technique : hotline@lne.fr et Hotline pédagogique : formation_admin@lne.fr
- Le module est accessible avec tous les navigateurs
- La durée de la formation est évaluée à 4 heures et la plateforme est accessible durant 2 mois
- **Vidéos** à votre disposition : Initiation aux statistiques pour la métrologie et Calculer les dérivées
- Vidéos
- Fiches à télécharger
- Quiz

Modalités d'évaluation :

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

Modalités pédagogiques :

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