

# INTRODUCTION AUX INCERTITUDES DE MESURE



## Présentation de la formation

### Objectifs pédagogiques

- 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

### Méthodes pédagogiques

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](mailto:hotline@lne.fr) et Hotline pédagogique : [formation\\_admin@lne.fr](mailto: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

### Moyens d'évaluation

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

### Profil du formateur

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.

### Personnel concerné

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

### Prérequis

Aucun prérequis obligatoire

Ref : ME66

DISPONIBLE EN INTRA

## SESSION EN 2026

### E-Learning

⌘ 4h - 450 € HT

→ date à venir pour cette session

## CONTACTS

### Renseignements inscription

Service Formation  
+33 (0)970 820 591  
formation@cetim.fr

### Responsable pédagogique

Anthony Roux

### En situation de handicap ?

Consulter notre référent handicap  
pour étudier la faisabilité de cette  
formation à  
referent.handicap@cetim.fr

## Programme de la formation

- 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

## EN PARTENARIAT AVEC



Cette formation



Même thématique