MÉTROLOGIE ÉLECTRIQUE Page 1/2

# DÉCOUVRIR LES BASES DE LA MÉTROLOGIE ÉLECTRIQUE - Réf. ME80

Avis de nos clients : satisfaits ou très satisfaits : 100 % | utilité de la formation : 67 % (calculs réalisés sur la base des sessions dispensées en 2024)



## **OBJECTIFS**

Connaître les concepts fondamentaux de la métrologie électrique

Identifier les équipements et réaliser des mesures directes



### **LES AVANTAGES**

Présentation d'une métrologie adaptée au terrain industriel



### **INTERVENANT(S)**

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

#### Parmi eux:

- Renata VASCONCELLOS Expert en métrologie électrique

Responsable pédagogique de la formation :

Renata VASCONCELLOS

### Public:

- Tout public confronté à la prise de fonction de gestion de parc électrique
- Toute personne occupant une fonction dans un environnement industriel, familier des mesures physiques

#### Niveau requis:

Aucun préreguis obligatoire

### Moyens pédagogiques et techniques :

- Exposés
- Exercices
- Support de la formation
- Temps d'échanges avec l'intervenant
- <u>Vidéos</u> à votre disposition : Initiation aux statistiques pour la métrologie et Calculer les dérivées
- Les participants sont invités à se munir d'un smartphone, une tablette ou un ordinateur dans la mesure du possible

### Modalités d'évaluation :

- 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 : ouiIntra-entreprise : oui

## Modalités pédagogiques :

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



MÉTROLOGIE ÉLECTRIQUE Page 2/2

# DÉCOUVRIR LES BASES DE LA MÉTROLOGIE ÉLECTRIQUE - Réf. ME80



### **PROGRAMME**

Accueil et tour de table

QCM d'évaluation initiale

### Appliquer les principes de base à la pratique des mesures

- Principes de base en métrologie, traçabilité au SI
- Grandeurs électriques, instruments et étalons électriques
- Rappel de base en électricité (loi d'Ohm, circuits électriques en courant continu et alternatif, ...)

## Exprimer et exploiter un résultat de mesure / Identifier les équipements associés à la métrologie électrique

- Définition des étalons électriques et leurs spécifications Besoins industriels
- Choix d'un équipement de mesure Application pratique autour d'une mesure électrique
- Présentation d'un résultat de mesure

## Réaliser des mesures directes et en analyser le résultat

- Calcul d'incertitude (approche théorique, application pratique)
- Application des corrections d'étalonnage et déclaration de conformité (rapport EMT/incertitude)

QCM d'évaluation finale

Évaluation du stage et conclusions

# ш

### 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 <u>conditions particulières et modalités pratiques</u> 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



