# ÉTALONNAGE AUX POINTS FIXES DE L'ÉCHELLE INTERNATIONALE DES TEMPÉRATURES (EIT-90) D'UN THERMOMÈTRE À RÉSISTANCE DE PLATINE - Réf. ME10-04 ATELIER

Avis de nos clients : satisfaits ou très satisfaits : 100% | utilité de la formation : 100% (calculs réalisés sur la base des sessions 2022 dispensées)



#### **OBJECTIFS**

Appliquer les principes de fonctionnement d'un thermomètre à résistance de platine

Mettre en oeuvre le thermomètre dans différents points fixes

Calculer les coefficients de l'EIT / Etablir le bilan d'incertitudes



#### **LES AVANTAGES**

Modules concrets en très petits effectifs au sein de laboratoires



#### **INTERVENANT(S)**

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

#### Parmi eux:

- Mohamed SADLI Ingénieur de recherche en métrologie thermique (CNAM)
- Ismahane DIDI ALAOUI

  Expert en métrologie thermique

Responsable pédagogique de la formation : Ismahane DIDI ALAOUI

#### Public:

 Ingénieurs et techniciens, responsables qualité ou responsables de laboratoire de métrologie des températures désirant perfectionner leurs connaissances

#### Niveau requis:

Aucun préreguis obligatoire

#### Moyens pédagogiques et techniques :

- Journée pratique passée en laboratoire de métrologie des températures avec réalisation de travaux pratiques
- Exercices
- Évaluation du stage
- Le document BNM n°17 (ISBN: 978-2-36233-134-3) / 2014 est remis avec le support de 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: non

#### Modalités pédagogiques :

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



# ÉTALONNAGE AUX POINTS FIXES DE L'ÉCHELLE INTERNATIONALE DES TEMPÉRATURES (EIT-90) D'UN THERMOMÈTRE À RÉSISTANCE DE PLATINE - Réf. ME10-04

### **ATELIER**

# PROGRAMME

- Décrire le principe physique de fonctionnement d'un thermomètre à résistance de platine
- Expliquer le principe de fonctionnement d'un point fixe
- Lister les grandeurs influant un résulat de mesure
- Déterminer, par la pratique, les coefficents de l'EIT-90
- Etablir l'incertitude associée

# Exposés théoriques

- Rappel de l'EIT-90 dans le domaine des moyennes températures
- Les incertitudes liées à l'utilisation d'une cellule « point fixe »

# Travaux pratiques

- Mise en œuvre d'un point triple de l'eau
- Étalonnage d'un thermomètre à résistance de platine

# 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 : <u>Coordonnées et plans d'accès</u> 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



