

26 octobre 2010

Société

NAF/APE

M/Mme/Mlle

Prénom

Service

Fonction

Adresse

Code Postal

Ville

Tél.

Fax

E-mail

Siret

RÈGLEMENT

Destinataire de la facture, si différent

Cachet de l'entreprise

Personne à contacter

Date

Tél.

Signature

Ci-joint un chèque de €

(correspondant au montant TTC de l'inscription, libellé à l'ordre de l'Agent Comptable du LNE)

À RETOURNER À

Laboratoire national de métrologie et d'essais
Centre de Formation
1, rue Gaston Boissier
75 724 PARIS CEDEX 15

OU PAR FAX
au 01 40 43 37 37

Référence de la journée

Les nouveaux besoins en métrologie – JT 1018 – 26 octobre 2010

Lieu

Laboratoire national de métrologie et d'essais

1, rue Gaston Boissier – 75015 Paris – Tél. 01 40 43 37 00

Frais de participation

1 jour : 390 € HT soit 466,44 € TTC.

La participation aux frais comprend l'inscription aux conférences, les pauses-café, le repas pris en commun et la remise d'un dossier technique.

Inscriptions

Vous pouvez vous inscrire par fax au **01 40 43 37 37** ou sur notre site internet **www.lne.fr** à la rubrique Formation-Séminaires ou par email **formation@lne.fr**. L'inscription devient définitive à réception du bulletin d'inscription, accompagné du règlement TTC des frais d'inscription, à l'adresse suivante :

**Laboratoire national de métrologie et d'essais
Centre de Formation
1, rue Gaston Boissier – 75 724 PARIS CEDEX 15**

L'inscription ne donne pas lieu à l'établissement d'une convention de formation. Merci de libeller votre chèque à l'ordre de l'Agent Comptable du LNE ou d'effectuer un virement bancaire sur le compte ci-dessous :

18206 00280 58381956001 04 CRCA PARIS C.AFF.RENNES
Code Banque Code Guichet Numéro de Compte Clé Domiciliation

Après réception de votre bulletin d'inscription, nous vous adressons une convocation, accompagnée d'un plan d'accès.

Toute entreprise a la possibilité jusqu'à la veille du forum de remplacer un participant défaillant par un autre, en nous informant par écrit (fax ou e-mail).

Contact

E-mail : formation@lne.fr

Tél. 01 40 43 37 35 / Fax 01 40 43 37 37



PARIS

26 octobre
2010

LES NOUVEAUX BESOINS EN MÉTROLOGIE

:: Stratégie, techniques et solutions en entreprise



A l'intention des

- Responsable Métrologie
- Responsable Technique
- Responsable Qualité
- Responsable de laboratoire
- Responsable des achats



Face aux enjeux économiques et stratégiques, il est important de démontrer la performance des processus de mesure, en s'appuyant sur des informations fiables et quantifiées.

Le choix des équipements de mesure constitue une étape clé dans la maîtrise de la mesure. Au cours de cette journée, seront abordées les caractéristiques métrologiques nécessaires en fonction de l'utilisation des équipements.

Vous pourrez échanger, partager lors de tables rondes, vos expériences avec les spécialistes du LNE.

Les questions développées :

- Comment définir les besoins en métrologie de votre entreprise ?
- Comment valider métrologiquement les nouveaux équipements de mesure ?
- Quels sont les points clés à prendre en compte dans votre stratégie métrologique ?



09 : 00

Accueil des participants

09 : 30

Ouverture et présentation de la journée

- Lionel DREUX, Directeur, Métrologie Scientifique et Industrielle, LNE

09 : 45

Maîtrise de la mesure
Exigences, objectifs et méthodes pour l'entreprise

- Soraya AMAROUCHE, Expert Statistique et Métrologie, Réseau d'Appui aux Industriels, LNE

10 : 15

Performance des nouveaux dispositifs de mesure de température (capteurs sans fil...)

- Carole BEAULIEU, Responsable de la délégation LNE-Poitiers (métrologie des températures et des pressions), LNE
- Dominique JOUIN, Responsable du département Moyennes températures, LNE

11 : 00

Pause

11 : 15

La caractérisation des systèmes de mesure tridimensionnelle

(laser Tracker, bras de mesure, tachéomètre...)

- Eric FARGIER, Responsable de la délégation LNE-Nîmes (métrologie dimensionnelle), LNE

12 : 00

Questions-Réponses avec les intervenants

12 : 30

Déjeuner

14 : 00

Étalonnage sur site des capteurs de pression : les moyens à mettre en oeuvre

- Pierre OTAL, Responsable du département Métrologie Pression-Vide, LNE

14 : 45

Les balances et les pipettes : comment bien gérer le raccordement ?

- Tanguy MADEC, Responsable du département Masse-Masse volumique-Viscosimétrie, LNE
- Paul-André MEURY, Chef de projet métrologie, LNE

15 : 30

Pause

15 : 45

Instrumentation et performance des processus de mesure sur site industriel

Exemple d'un accompagnement

- Ronan MORICE, Expert en métrologie, Réseau d'Appui aux Industriels, LNE
- Sylvain BLAIRON, R&D, EDF Chatou

16 : 15

Questions-Réponses avec les intervenants

16 : 45

Conclusion

17 : 00

Fin de journée

