

« la mesure juste pour tous »

La Métrologie est une composante fondamentale de la qualité du progrès et du développement technologique. Elle règne dans toutes les manifestations de notre vie, de la recherche à la production en passant par l'amélioration de la santé, de la sécurité et de la protection de l'environnement. La mesure a été présente dès le début de la civilisation : la fourrure a été taillée à la mesure du corps, la chaussure à la mesure du pied, le temps à la mesure des mouvements du soleil et de la lune. Plus sa rusticité a diminué plus sa précision s'est améliorée, plus les appareils et les méthodes se sont perfectionnés, plus les causes d'erreurs ont du être prises en compte rendant sa pratique de plus en plus difficile. Et pourtant combien les quelques pour-cent, les quelques pour mille gagnés sûrement depuis des siècles, ont-ils contribué à développer notre civilisation.

Malgré son importance, la Métrologie reste encore une science mal aimée du monde industriel. D'une enquête récente menée en Poitou-Charentes, il ressort que 30 % des entreprises ont des difficultés en Métrologie. Parmi ces 30 %, la moitié environ en ont une méconnaissance totale et/ou ne savent pas comment l'aborder et s'y impliquer. La certification récente de nombreuses entreprises au référentiel ISO 9000 a certes ouvert le débat mais n'a pas forcément résolu convenablement le problème. La tendance actuelle va vers une externalisation systématique souvent très coûteuse de cette fonction avec les risques de l'occulter en interne alors qu'elle est à la base même de la maîtrise des principaux processus de l'entreprise.

A l'occasion de la semaine de la Qualité en Poitou-Charentes, une demi-journée de sensibilisation et d'échanges sur tous ces problèmes a été prévue le 8 décembre prochain. A l'issue de cette manifestation sera lancé l'ouvrage « la Métrologie en 11 étapes », fruit de la réflexion de plusieurs mois d'un groupe de travail composé de métrologues et de représentants de PME du Poitou-Charentes. Cet ouvrage a usage de guide, qui se présente sous forme d'un recueil et d'un CD Rom, a été conçu de manière simple, facilement compréhensible, capable d'apporter des réponses concrètes pour la pratique d'une bonne métrologie dans les entreprises, notamment dans les plus petites.

Venez nombreux et profitez de l'offre promotionnelle du lancement de l'ouvrage
« la Métrologie en 11 étapes ».
Livre et CD : 20 euros au lieu de 30 euros

- | | |
|-----------|--|
| 14 H 00 | Accueil |
| 14 H 15 | Allocution d'ouverture par Jean-Luc LAURENT, Directeur Général du Laboratoire National de Métrologie et d'Essais |
| 14 H 25 | « Métrologie : de la mesure au quotidien à la vente du produit » par Patrick LEBLOIS, Président du Collège Français de Métrologie |
| 15 H 00 | « Le rôle de la DRIRE en Métrologie » par Philippe RENAUD, adjoint au Chef de la Division Développement Industriel et Technologique et Brigitte BERJAUD, Chef de la Division Contrôles Techniques et Énergie de la DRIRE Poitou-Charentes |
| 15 H 30 : | Du contexte métrologique en Poitou-Charentes à l'élaboration du guide « La Métrologie en 11 étapes » par Jean-Pierre VALLET, Directeur du Cesame LNE-Qualité et Marc DAIDIE, Conseiller en métrologie industrielle |
| 16 H 15 | Table ronde (questions/réponses) |
| 16 H 45 | Cérémonie de lancement du guide par Jean-Pierre MEUNIER, Président du Cesame LNE-Qualité |
| 17 H 00 | Cocktail de clôture |

Plan d'accès à l'ECOLE SUPERIEURE D'INGENIEURS de Poitiers



Salle : Amphi
Campus
Universitaire
40 avenue du
Recteur Pineau
86000 Poitiers