

## Séminaire Réseau Mathématiques & Statistique pour la Métrologie

(ouverts aux LNM, LA et laboratoires participants au RMSM)

Laboratoire national de métrologie et d'essais  
Amphithéâtre  
1, rue Gaston Boissier 75724 Paris Cedex 15

6 mars 2012 de 14 h 00 à 17 h 00:

### « L'étalonnage : définition, méthodes et mise en œuvre »

Les intervenants vous présenteront les concepts, la définition et les méthodes d'estimation de droite d'étalonnage ainsi que diverses applications en métrologie.

#### Programme :

| 14 h 00 – 14 h 10 | Accueil   | Intervenants      |
|-------------------|---|-------------------|
| 14 h 10 – 14 h 40 | Évolution de la définition « étalonnage » dans le VIM édition 3 | Michèle Désenfant |
| 14 h 40 – 15 h 10 | Exemple d'application en pression                               | Benoit Savanier   |
| 15 h 10 – 15 h 40 | Pause   |                   |
| 15 h 40 – 16 h 10 | Différents algorithmes d'estimation de ladroite d'étalonnage    | Catherine Yardin  |
| 16 h 10 – 16 h 40 | L'étalonnage vu par un Bayésien                                 | Raphael André     |