



Cours de métrologie

Principes de base en métrologie

Le cours dispense une introduction à la métrologie et aux connaissances fondamentales pour la mise en oeuvre des exigences technique de la norme ISO 17025. Ce cours fournit la base nécessaire aux cours spécifiques de métrologie de METAS.

| | |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dates | 10 mars 2021 |
| Lieu | Institut fédéral de métrologie METAS, Lindenweg 50, 3003 Berne-Wabern |
| Langue | Le cours est donné en français. |
| Public cible | Le cours s'adresse aux collaborateurs de laboratoires de métrologie et d'essais. |
| Contenu | <ul style="list-style-type: none">• Introduction au système international d'unités• Traçabilité et contrôle des instruments de mesure• Reconnaissance mutuelle des certificats d'étalonnage et d'essai• Exigences techniques de la norme ISO/IEC 17025• Métrologie légale• Introduction à l'incertitude de mesure• Introduction à l'évaluation de la conformité• Possibilité de visite des laboratoires |
| Coût | CHF 600.- par personne, repas et pauses inclus, voyage et hébergement non compris. |



Inscription Le nombre de participants est limité à 40 personnes.

Inscription par écrit un mois avant le cours à sekretariat@metas.ch.

Si le nombre de personnes inscrites est insuffisant, METAS se réserve le droit d'annuler le cours.

Les annulations avant le délai d'inscription sont sans frais. Les frais de cours sont dus pour les annulations au-delà de ce délai ou en cas d'absence complète ou partielle. Un remplaçant peut toutefois être annoncé.

**Contact /
détails du
cours**

Dr. Marc-Olivier André
sekretariat@metas.ch