

## METROLOGIE EN LABORATOIRE D'ESSAIS

### OBJECTIFS

- Appréhender les enjeux de la métrologie dans un laboratoire
- Identifier les exigences des référentiels d'accréditation
- S'approprier les méthodes d'étalonnage et de vérification des principaux appareils de mesure et les mettre en pratique
- Maîtriser une sous-traitance partielle de la métrologie

### CONTENUS

Présentation du processus de mesure  
Définition des termes liés aux opérations métrologiques  
Compréhension et mise en place du raccordement au Système International (SI)  
Gestion de la sous-traitance des opérations métrologiques (étude de cas)  
Travaux dirigés : exemples de contrôles métrologiques

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

Mise en situation  
Retours d'expérience  
Documents de la formation remis à chaque participant

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Attestation de présence  
Évaluation de la formation en fin de session  
Validation des acquis de la formation par QCM  
Attestation de fin de formation

### MOYENS TECHNIQUES

Vidéo projection - Paper board  
Tout matériel, équipement pour pratique

### FORMATEUR



Expert en métrologie

### PRÉ-REQUIS

Pas de pré-requis

### PUBLIC CONCERNÉ

- Technicien de laboratoire
- Responsable qualité
- Responsable technique

### MODALITÉS - DÉLAIS D'ACCÈS

Inscription par mail :  
[contact@hygiacare-conseil.com](mailto:contact@hygiacare-conseil.com)

Délais d'accès : sous 30 jours post inscription



Intra entreprise  
Inter entreprise



Condition tarifaire fixée après  
étude de la demande



Communication auprès de l'organisateur  
pour toute demande de participation d'une  
personne en situation d'handicap afin  
d'adapter l'accessibilité à la formation