

NOS THEMES DE FORMATION DE 2022

TTS vous propose toute une panoplie de thèmes : formations planifiées ou personnalisées

Découvrez nos actualités sur notre site web : www.ttesting.org



QUALITÉ AU LABORATOIRE

- Exigences de la Norme ISO/IEC 17025
- Règles de décision et conformité selon ISO/IEC 17025
- Validation des méthodes d'analyse
- Evaluation de l'incertitude de mesure
- Qualité des essais et analyses au laboratoire



MESURE ANALYTIQUE

- CPG : Chromatographique en phase gazeuse
- Estimation de l'incertitude de mesure en chimie analytique
- HPLC -Choix et optimisation de performance d'une colonne
- GC/MS utilisation /diagnostique et anomalie
- Plan d'expérience en chimie analytique



AGROALIMENTAIRE

- Microbiologie des aliments : critères microbiologiques
- Vérification des méthodes en microbiologie alimentaire
- Risques biologiques et règles de biosécurité au laboratoire
- Estimation d'incertitude en microbiologie alimentaire
- Identification bactérienne et fongique



COSMETIQUE

- La microbiologie cosmétique: "Généralités et Identification des microorganismes par germe"
- Les bonnes pratiques au laboratoire de microbiologie
- ISO 22716: Cosmétiques — Bonnes pratiques de fabrication (BPF)
- Exigences réglementaires pour le contrôle des produits cosmétiques
- La cosmétique bio et la cosmétique naturelle



MÉTROLOGIE

- L'étalonnage & l'ISO/IEC 17025
- L'étude de la périodicité d'étalonnage
- L'exploitation des documents d'étalonnage
- Introduction de l'incertitude de Mesure
- Déclaration de la conformité
- Gestion du parc d'équipements
- Métrologie de Volume
- Métrologie de Température
- Pyrométrie "Etalonnage des thermomètres Infrarouge"



TEXTILE CUIR & CHAUSSURES

- Elaboration d'un cahier des charges
- Maîtrise des exigences générales des Equipements de Protection Individuelle
- Maîtrise des analyses physico-chimiques sur matière textile
- Maîtrise des analyses physico-chimiques sur cuir & chaussure
- Activité antibactérienne/antifongique: " Généralité et pratique dans le domaine du textile"