

****Sommaire (présentation synthétique)****

- * Notions générales de la mesure et rôle de la métrologie
- * Systèmes d'unités et références métrologiques
- * Instruments de mesure et principes de fonctionnement
- * Méthodes de mesure en laboratoire
- * Étalonnage et traçabilité des mesures
- * Erreurs, justesse, fidélité et incertitudes
- * Exploitation et interprétation des résultats
- * Travaux pratiques guidés et manipulations expérimentales