

Tous les sous-domaines de la discipline Instrumentation - Mesure

[Les formations fondamentales en Instrumentation - Mesure](#)



Méthodes d'analyses

[Les formations fondamentales en Méthodes d'analyses](#)

[Analyse](#)

[Analyse chimique](#)

[Analyse chimique et bioanalyse](#)

[Analyse des matériaux](#)

[Analyse des surfaces](#)

[analyse en composition](#)

[Analyse organique](#)

[Analyse physico-chimique](#)

[analyse structurale](#)

[bioanalyse](#)

[Capteur](#)

[Capteur biologique](#)

[caractérisation dimensionnelle](#)

[Chromatographie](#)

[Colorimétrie](#)

[Diffraction X](#)

[Echantillonnage](#)

[Etalon de mesure](#)

[Etalonnage](#)

[Fluorescence X](#)

[Incertitude de mesure](#)

[Instrumentation](#)

[Mesure physique](#)

[Plan d'expérience](#)

[Préparation d'échantillons](#)

[Réfractométrie](#)

[Spectrométrie](#)

[Spectrométrie atomique](#)

[Spectrométrie de masse](#)

[Spectrométrie moléculaire](#)

[Spectrophotométrie](#)

[Spectroscopie](#)



Optique et applications

[Lumière](#)

[Optique](#)



Réglementation et contrôle

[Les formations fondamentales en Réglementation et contrôle](#)

[Contrôle des produits](#)

[diagnostic](#)

[Hygiène](#)

[Hygiène et sécurité](#)

[Méthode qualité](#)

[Norme](#)

[Prévention des risques](#)

[Réglementation](#)

[Réglementation pharmaceutique](#)

[Sécurité sanitaire](#)

[Sécurité technologique](#)

A la une

Visitez nos sites

[Analyses chimiques et biologiques](#)
[Chimie, Vivant, Santé](#)
[Mesures physiques, Métrologie](#)
[Optique](#)

<https://chimie-vivant-sante.cnam.fr/presentation/enseignement-ltcp/instrumentation-mesure-202400.kjsp?RH=LTCP02>