

Licence générale

[Mention Sciences pour l'ingénieur parcours Instrumentation Mesure Qualité](#) (code LG03405A)

Licence professionnelle

[Mention métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité parcours Technicien métrologue](#)
(code LP12101A)

Diplôme d'ingénieur

[Ingénieur en Instrumentation-Mesure et Qualité](#) (code CYC9200A)
[Diplôme d'ingénieur spécialité Instrumentation, en partenariat avec Ingénieurs 2000](#) (code ING6300A-PAR)

Diplôme d'établissement

[Responsable mesure, analyse, contrôle, qualité option instrumentation mesure](#) (code DIE5100A)
[Technicien supérieur, spécialité STAM parcours Instrumentation-mesure](#) (code DIE2710A)

Doctorat

[Sciences pour l'ingénieur - Métrologie](#) (code 6800A)

Plaquettes à télécharger

Licence

[Licence générale Parcours Instrumentation, mesure, qualité](#)

[Licence professionnelle parcours technicien-ne métrologue](#)

Diplôme d'ingénieur-e

[en alternance Instrumentation, métrologie, qualité](#)

[en alternance Mécatronique spécialité ingénierie des process d'assistance aux véhicules](#)

[en Instrumentation Qualité](#)

Tarifs

[Tarifs individuels 2021-2022](#)

[Tarifs tiers-financeurs 2021-2022](#)

[Conditions de remboursement](#)

[Conditions générales de vente](#)

[+ info sur les tarifs](#)

<https://eeam.cnam.fr/formations-et-diplomes-instrumentation--1066288.kjsp?RH=1553525736031>