

### 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>