

### 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'ingénieur Instrumentation, métrologie qualité](#) (code ING6300A-CID)

[Diplôme d'ingénieur Spécialité Mécatronique parcours Ingénierie des process d'assistance aux véhicules, en partenariat avec l'AFISA En apprentissage](#) (code ING3300A)

### 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)

## Disciplinaire des usagers

[MÉMO à l'usage des élèves  
relatif aux examens au Cnam](#)

### 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](#)

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