

Tout savoir sur la spécialité Instrumentation-Mesures

Les missions de mesures d'analyses et de contrôle qualité contribuent à la compétitivité des entreprises dans toutes les étapes de la vie d'un produit.

L'instrumentation est présente à chaque instant de notre vie, du lever, quand nous enfilons nos vêtements aux tailles et pointures bien précises, au coucher, lorsque nous réglons notre réveil pour le lendemain. Entre les deux, nous nous trouvons confrontés à quantité d'instruments de mesure (thermomètre, compteur d'électricité ou de gaz, capteurs) ou de valeurs chiffrées (résultats analysés médicales, statistiques, informations économiques).

L'offre de formation du Cnam, à tous les niveaux de certification et de qualification, répond aux besoins des entreprises et des professionnels du secteur tout en favorisant une économie plus compétitive et plus sûre.

Les formations de la spécialité Instrumentation-Mesures

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

[Licence professionnelle Technicien métrologue](#)

[Titre d'ingénieur Instrumentation-Mesure et qualité](#)

[Titre d'ingénieur Instrumentation \(alternance\)](#)

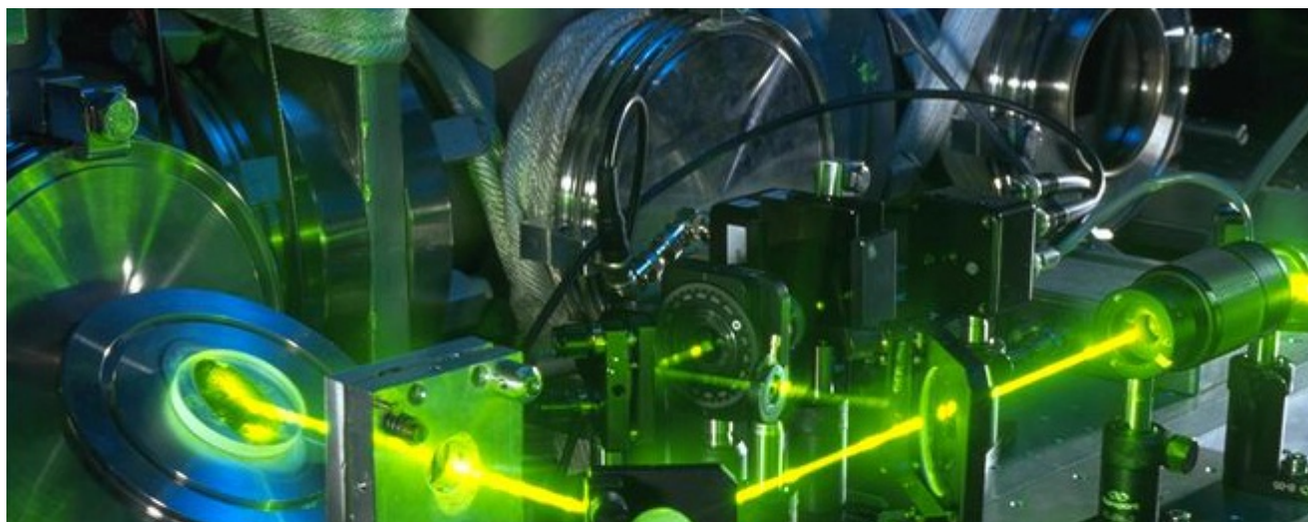
[Diplôme d'établissement Responsable mesure, analyse, contrôle, qualité option Instrumentation-Mesure](#)

[Technicien supérieur parcours Instrumentation-mesure](#)

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

Déroulement de la réunion

- Présentation de la spécialité Instrumentation-Mesures ;
- Les formations proposées ;
- Les avantages de suivre ces formations au Cnam ;
- Procédure d'inscription/admission/contact ;
- Questions/réponses.





10 septembre 2020
18h - 19h

Session en ligne

Merci de télécharger l'application [TEAMS](#).
Les liens de connexion vous seront communiqués ultérieurement par mail, après inscription auprès de Kim Anh Nguyen (courriel ci-dessous).

Contact
Kim Anh Nguyen 01 40 27 24 11
kim-anh.nguyen@lecnam.net ✉



voir le site
eeam.cnam.fr

<https://eeam.cnam.fr/mesures/formations-et-diplomes/tout-savoir-sur-la-specialite-instrumentation-mesures-1191417.k>