

Nos formations en 2026-2027

Analyse et mesure

Du niveau — bac à bac+8

Conduire des projets en recherche & développement et production relevant du choix, de la conception, du développement et de l'exploitation d'une chaîne de mesure, d'analyses, contrôler toutes les étapes de la vie d'un produit, maîtriser et garantir la qualité et la validation des méthodes et des résultats ainsi que leur traçabilité... Des missions qui s'inscrivent dans la démarche qualité d'une entreprise ou de la certification ou de l'accréditation d'un laboratoire. Les secteurs d'activité relevant de ce domaine sont nombreux : pharmacie, santé, environnement, métallurgie, chimie, agroalimentaire, diagnostic et industries manufacturières.

Que vous souhaitiez devenir **ingénieur en contrôle industriel, ingénieur métrologue, responsable qualité...** le Conservatoire national des arts et métiers (Cnam) vous propose une offre de formation adaptée à votre projet professionnel et à votre situation personnelle.

Le Cnam s'adapte à la situation de chacun

Ouverte aux salariés, demandeurs d'emploi, travailleurs indépendants... cette offre de formation vous permet d'approfondir vos connaissances, de développer de nouvelles compétences ou d'acquérir un diplôme.

À finalité professionnelle marquée, nos formations débouchent sur des diplômes d'enseignement supérieur reconnus du niveau bac+2 aux diplômes d'ingénieur et de 3^e cycle, ou des certificats ciblés sur des compétences bien identifiées.

Le Cnam vous propose des modalités de formation compatibles avec votre activité professionnelle : cours du soir et du samedi, cours groupés en journée, formation ouverte et à distance (Foad) avec tutorat, contrats d'apprentissage et de professionnalisation... L'organisation des formations en unités d'enseignement (UE) capitalisables vous permet en outre de bâtir un parcours modulaire et individualisé, diplômant ou non, et de progresser à votre rythme.

Le Cnam, acteur de votre réussite

Pour vous aider à réussir, le Cnam s'appuie sur un corps professoral de qualité, issu du monde académique comme du monde professionnel et adapte ses cursus en association avec les acteurs sociaux-économiques pour répondre avec réactivité aux besoins réels des entreprises.

Enfin, le Cnam vous propose un accompagnement personnalisé, de l'inscription jusqu'à la recherche d'un emploi, grâce à une offre de services diversifiée et adaptée à votre situation personnelle : accueil, information, devis, conseil individuel à l'orientation, mise à niveau, validation des acquis de l'expérience, bilan de compétence, bibliothèques et centres de documentation spécialisés...

Le Cnam vous informe, vous accompagne et vous conseille**La fabrique des compétences**

Du lundi au vendredi de 12h30 à 17h30

292 rue Saint-Martin, Paris 3e, accès 17

www.cnam-paris.fr**Contact**

01.40.27.23.30 (10h-12h30 et 14h30- 17h30)

contact_paris@lecnam.net

Nos formations diplômantes

Accès bac+2

Licence générale

LG03405A Instrumentation mesure
qualité

Licence professionnelle

LP12101A* Technicien métrologue

Ingénieur

CYC9200A Instrumentation-mesure et
qualité

CYC8401A Analyse chimique et bio
analyse

ING6300A Instrumentation, métrologie,
qualité (en alternance)

Accès bac+5

Doctorat

DOC6800A Métrologie

Nos certifications d'établissement

Certificat de compétence

CC8700A

Bio-analyse

Diplômes d'établissement

Accès bac+2

DIE5100A

Responsable mesure, analyse,
contrôle, qualité option
instrumentation mesure

DIE5200A

Responsable mesure, analyse,
contrôle, qualité option analyse
chimique et bio analyse

*formation ouverte hors centre Cnam Paris



Contact

ecole-ingenieur.cnam.fr

eeam.cnam.fr

genie-analytique.cnam.fr