



Apprendre
au Cnam
change votre vie

le **cnam**
Paris

Inscriptions 2021/2022

Nos formations en **analyse et mesure** du niveau bac à bac+8

Analyse et mesure

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 : 13h30 - 18h30

 292 rue Saint-Martin, Paris 3^e - Accès 17

 www.cnam-paris.fr

 01 40 27 23 30 (de 10h à 12h et de 14h à 18h)

 contact_paris@lecnam.net

le **cnam**

Qualiopi
processus certifié

■ ■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

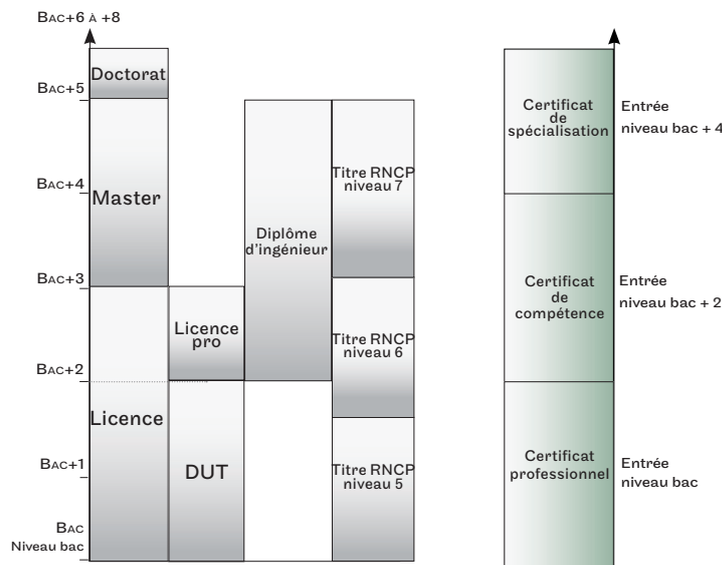
La certification qualité a été délivrée
au titre des catégories d'actions suivantes :
ACTIONS DE FORMATION
BILANS DE COMPÉTENCES
ACTIONS DE VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPERIENCE
ACTIONS DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE

Retrouvez toute notre offre sur www.cnam-paris.fr...

Nos formations diplômantes	
> Accès bac	
Licence générale	
LG03405A	Instrumentation mesure qualité
> Accès bac+2	
Licence professionnelle	
LP12101A	Technicien.ne métrologue
Ingénieur.e	
CYC9200A	Instrumentation-mesure et qualité
> Accès bac+5	
Doctorat	
DOC6800A	Métrologie

Nos formations diplômantes

> **par niveau**



Nos certifications d'établissement

Certificat de compétence

CC8700A	Bio-analyse
CC9500A	Analyse et contrôle appliqués à la prévention et aux traitements des pollutions en milieux naturels
CC10400A	Analyse des matériaux minéraux, polymères et de surface (lien à venir)

Diplôme d'établissement

DIE2701A	Technicien.ne supérieur.e de laboratoire instrumentation-mesure
DIE2702A	Génie analytique

> **Accès bac+2**

DIE5100A	Responsable mesure, analyse, contrôle, qualité option instrumentation mesure
--------------------------	--

Glossaire

- Le LMD est le cursus universitaire français, articulé autour de trois diplômes nationaux : la licence (6 semestres), le master (4 semestres) et le doctorat ;
- Le titre professionnel inscrit au Répertoire national de la certification professionnelle (RNCP), sanctionne trois niveaux de compétences (III : technicien supérieur, II : cadre opérationnel, I : cadre supérieur) dans des spécialités reconnues par l'État.
- Le titre d'ingénieur, habilité par la Commission des titres d'ingénieur, sanctionne une formation de niveau bac+5 ;
- Le diplôme d'établissement (bachelor, magister, mastère spécialisé, MBA...) sanctionne une formation de niveau bac+2 à bac+5, selon des conditions d'accès et modes d'organisation spécifiques ;
- Le certificat de compétence est une formation courte (environ 300h) accessible au niveau bac+2. Il atteste de connaissances approfondies dans un champ professionnel ciblé et peut s'insérer dans un cursus diplômant de niveau bac+3/4.

Pour en savoir plus :

it.cnam.fr
inm.cnam.fr

www.cnam-paris.fr

... et accéder directement au contenu en tapant le code de la formation.