



Apprendre
au Cnam
change votre vie

le **cnam**
Paris

Inscriptions 2021/2022

Nos formations en **informatique** du niveau bac à bac+8

Informatique

Outil stratégique majeur pour les entreprises, le secteur de l'informatique emploie plus de 600 000 personnes en France. Premier recruteur de cadres, ce secteur est, depuis toujours, très ouvert aux jeunes : un candidat sur trois est recruté après l'obtention de son diplôme. Marqués par l'évolution rapide des technologies, les métiers de l'informatique se caractérisent aussi par une forte demande en formation continue permettant d'approfondir ses connaissances, d'acquérir de nouvelles compétences...

Que vous souhaitiez devenir **programmeur d'applications mobiles, Webmestre, administrateur de machine en réseau ou ingénieur des systèmes et des logiciels...**

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

Nos formations diplômantes

> Accès bac ou niveau bac

Titre professionnel inscrit au RNCP niveau 5 (ex niveau III)

CPN9000A Technicien.ne développeur.euse

Licence générale

LG02501A Informatique générale

> Accès bac+2

Titre professionnel inscrit au RNCP

CPN8401A Concepteur.rice en architecture informatique parcours Réseaux et systèmes

CPN8402A Concepteur.rice en architecture informatique parcours Systèmes d'information

CPN8403A Concepteur.rice en architecture informatique parcours Cybersécurité

CPN9300A Designer d'expérience interactive et ludique pour le jeu vidéo, la culture et la communication

Licence professionnelle

LP10101A Bio-industries et biotechnologies

LP12001A Analyse et conception des systèmes d'information décisionnels

Ingénieur.e

CYC9105A Informatique, parcours systèmes d'information (ISI)

CYC9104A Informatique, parcours réseaux, systèmes et multimédia (IRSM)

CYC9101A Informatique, parcours architecture et ingénierie des systèmes et logiciels (AISL)

CYC9102A Informatique, parcours informatique, modélisation, optimisation (IMO)

CYC9700A Télécommunication et réseaux (TR)

> Accès bac+3

Master

MR11601B Systèmes embarqués mobiles sûrs et objets connectés

MR11602A Informatique, recherche opérationnelle

MR11603A Informatique, systèmes d'information et business intelligence

MR11604A Informatique, traitement de l'information et exploitation des données

MR11601B Informatique parcours Systèmes Embarqués Mobiles Sûrs et objets connectés

MR14601A Réseaux et télécommunication parcours Systèmes de télécommunications mobiles

> Accès bac+5

Mastère spécialisé (label Conférence des grandes écoles)

MS1900A Décision et systèmes d'information géolocalisée

Doctorat

DOC1400A Informatique

DOC4500A Bioinformatique

Nos certifications d'établissement

Certificat professionnel

CP0900A Programmation de sites Web

CP1600A Technicien.ne en développement d'applications informatiques

CP4800A Programmeur.euse d'applications mobiles

Certificat de compétence

CC0400A Administrateur.rice de machines en réseaux

CC1500A Maîtrise d'ouvrage des systèmes d'information

CC11400A Intégrateur.rice d'applications mobiles

CC12800A Administrateur.rice de bases de données

CC13800A Analyste en cybersécurité

www.cnam-paris.fr



Glossaire

• **Le LMD**, 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 professionnel**, formation courte (environ 300 h) accessible au niveau bac. Il constitue une première étape vers un diplôme de niveau bac+2 ;

• **Le certificat de compétence**, formation courte (environ 300 h) accessible au niveau bac+2. Il atteste de connaissances approfondies dans un champ professionnel ciblé et peut s'insérer dans un cursus diplômé de niveau bac+3/4.

Pour en savoir plus :

deptinfo.cnam.fr

it.cnam.fr

ecole-ingenieur.cnam.fr