

Nos formations en 2026-2027

Informatique

Du niveau — bac à bac+8

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 **Développeur d'applications mobiles ou web**, **Ingénieur en cybersécurité**, en **IA et optimisation** ou bien en **génie logiciel** ; **Développeur et concepteur de Jeux Vidéos** ou d'**expériences Interactives** ; **Administrateur en réseaux et objets connectés**, ou des **systèmes d'informations**...

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 3^e, accès 17www.cnam-paris.fr**Contact**

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

contact_paris@lecnam.net

Nos formations diplômantes

Accès bac ou niveau bac

Bachelor

BCH3704A* Bachelor Transitions

DEUST

DUS0501A* Technicien développement sécurité et exploitation

DUS0501B* Technicien développement sécurité et exploitation (en alternance)

Licence générale

LG02501A Informatique générale

Accès bac+2

Licence professionnelle

LP12001A Système d'information et de gestion de données parcours ACSID

LP13802A Web analytics et marketing digital

LP15701A* Chef de Projet Développement, Sécurité Exploitation (CPDSE)

LP15701B* Chef de Projet Développement, Sécurité Exploitation (CPDSE) en alternance

Ingénieur

CYC9101A* Architecture et Ingénierie des Systèmes et Logiciels (AISL)

CYC9102A* Intelligence Artificielle et Optimisation (IAO)

CYC9104A* Informatique, Réseaux et Systèmes Mobiles (IRSM)

CYC9105A* Systèmes d'Information et Business Intelligence (SIBI)

CYC9106A Cybersécurité (CYBER)

ING3900A Informatique et Systèmes d'Information (en alternance)

ING9106A* Cybersécurité (CYBER) en alternance

Accès bac+3

Master

MR11601C Computer Network and IoT Systems (CNIS)

MR11602A Master Parisien de Recherche Opérationnelle (MPRO)

Nos formations diplômantes

Master (suite)

MR11603B Systèmes d'Information et Business Intelligence (SIBI)

MR11604A Traitement de l'Information et Exploitation des Données (TRIED)

MR11605A Préparation à l'Agrégation en Informatique (PAI)

MR11606A Réseaux et Objets Connectés (ROC)

MR11607A* Informatique, cybersécurité et cybermenaces (ICC)

MR13001A Audiovisuel/jeux-parcours Management de projet

MR13002A Audiovisuel/jeux- parcours Game design (GD)

MR13003A Audiovisuel/jeux- parcours Conception visuelle (CV)

Accès bac+5

Doctorat

DOC1400A Informatique

Titre professionnel inscrit au RNCP niveau VII

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

Nos certifications d'établissement

Certificat professionnel

CP6500A Développeur web junior

CP1600A Développeur Java junior

CP4800A Développeur d'applications mobiles junior

Certificat de compétence

CC0400A Administrateur.rice de machines en réseaux

CC13800A Analyste en cybersécurité

CC14800A Gestionnaire de la sécurité des données, des systèmes et des réseaux

CC15700A Analyste cloud

Certificat de spécialisation

CS9700A Intelligence artificielle

Certification enregistrée au répertoire spécifique

CRS0400A Programmer orienté en Java

*formation ouverte hors centre Cnam Paris

Contact

informatique.cnam.fr

ecole-ingenieur.cnam.fr

