



# Apprendre au Cnam change votre vie

le cnam  
Paris

Inscriptions 2024/2025

## 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> - Accès 17

 [www.cnam-paris.fr](http://www.cnam-paris.fr)

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

 [contact\\_paris@lecnam.net](mailto:contact_paris@lecnam.net)

le cnam



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

Retrouvez toute notre offre sur [www.cnam-paris.fr](http://www.cnam-paris.fr)...

Nos formations diplômantes		Nos certifications d'établissement	
<b>&gt; Accès bac ou niveau bac</b>		Certificat professionnel	
DEUST		<a href="#">CP6400A</a>	<a href="#">Programmation orientée objet en java</a>
<a href="#">DUS0501A</a>	<a href="#">Technicien développement sécurité et exploitation</a>	<a href="#">CP6500A</a>	<a href="#">Développeur web junior</a>
<a href="#">DUS0501B</a>	<a href="#">Technicien développement sécurité et exploitation (en alternance)</a>	<a href="#">CP1600A</a>	<a href="#">Développeur Java junior</a>
Licence générale		<a href="#">CP4800A</a>	<a href="#">Développeur d'applications mobiles junior</a>
<a href="#">LG02501A</a>	<a href="#">Informatique générale</a>	Certificat de compétence	
Titre professionnel inscrit au RNCP		<a href="#">CC0400A</a>	<a href="#">Administrateur.rice de machines en réseaux</a>
<a href="#">CPN9300A</a>	<a href="#">Designer d'expérience interactive et ludique pour le jeu vidéo, la culture et la communication</a>	<a href="#">CC13800A</a>	<a href="#">Analyste en cybersécurité</a>
Licence professionnelle		<a href="#">CC14800A</a>	<a href="#">Gestionnaire de la sécurité des données, des systèmes et des réseaux</a>
<a href="#">LP12001A</a>	<a href="#">Web, mobiles et business intelligence</a>	<a href="#">CC15700A</a>	<a href="#">Analyste cloud</a>
<a href="#">LP12001B</a>	<a href="#">Système d'information et gestion des données parcours ACSID (en apprentissage)</a>	Certificat de spécialisation	
Ingénieur		<a href="#">CS9700A</a>	<a href="#">Intelligence artificielle</a>
<a href="#">CYC9105A</a>	<a href="#">systèmes d'information et business intelligence</a>	 <p><a href="http://www.cnam-paris.fr">www.cnam-paris.fr</a></p> <p>... et accéder directement au contenu en tapant le code de la formation.</p>	
<a href="#">CYC9104A</a>	<a href="#">Informatique, parcours réseaux, systèmes et multimédia (IRSM)</a>		
<a href="#">CYC9101A</a>	<a href="#">Informatique, parcours architecture et intégration des systèmes et logiciels (AISL)</a>		
<a href="#">CYC9102A</a>	<a href="#">Informatique, parcours informatique, modélisation, optimisation (IMO)</a>		
<a href="#">CYC9106A</a>	<a href="#">Ingénieur en cybersécurité</a>		
<a href="#">ING3900A</a>	<a href="#">Informatique et systèmes d'information (en alternance)</a>		
<b>&gt; Accès bac+3</b>			
Master			
<a href="#">MR11601C</a>	<a href="#">Computer Network and ItoT Systems (CNIS)</a>		
<a href="#">MR11601D</a>	<a href="#">Intelligence for connected industries (A4CI)</a>		
<a href="#">MR11602A</a>	<a href="#">Informatique, recherche opérationnelle</a>		
<a href="#">MR11603B</a>	<a href="#">Systèmes d'information et Business intelligence</a>		
<a href="#">MR11604A</a>	<a href="#">Traitement de l'information et exploitation des données (TRIED)</a>		
<a href="#">MR11605A</a>	<a href="#">Préparation à l'agrégation en mathématique</a>		
<a href="#">MR11606A</a>	<a href="#">Réseaux et objets connectés</a>		
<a href="#">MR13000A</a>	<a href="#">Jeux vidéo</a>		
<a href="#">MR15001A</a>	<a href="#">Création, projets, transdisciplinarité (FI)</a>		
<b>&gt; Accès bac+5</b>			
Doctorat			
<a href="#">DOC1400A</a>	<a href="#">Informatique</a>		

### 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 diplômant de niveau bac+3/4.

Pour en savoir plus :  
[informatique.cnam.fr](http://informatique.cnam.fr)  
[ecole-ingenieur.cnam.fr](http://ecole-ingenieur.cnam.fr)