



# Apprendre au Cnam change votre vie

le cnam  
Paris

Inscriptions 2023/2024

## Nos formations en **énergétique** du niveau bac à bac+8

Énergétique

**Les nouvelles normes environnementales**, l'évolution constante des technologies, le défi du réchauffement climatique et de la réduction des émissions polluantes placent la climatique et l'énergétique à la pointe des secteurs d'avenir. Ce contexte génère en effet dans les entreprises comme chez les professionnels de nouveaux besoins de compétences en ingénierie, recherche, développement et innovation technologique. Les secteurs du froid, du chauffage et de la climatisation sont ainsi en pleine expansion, et le marché de l'emploi est favorable aux professionnels dotés d'une formation qualifiée.

Que vous souhaitiez devenir **technicien en maîtrise des énergies, technicien froid et climatisation, responsable conception, mise en place et maintenance des installations frigorifiques, ingénieur énergie, ingénieur développement en énergétique...** 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, étudiants... 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, nationaux ou homologués, du niveau bac+2 aux diplômes d'ingénieur et de 3<sup>e</sup> cycle, ou à 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)

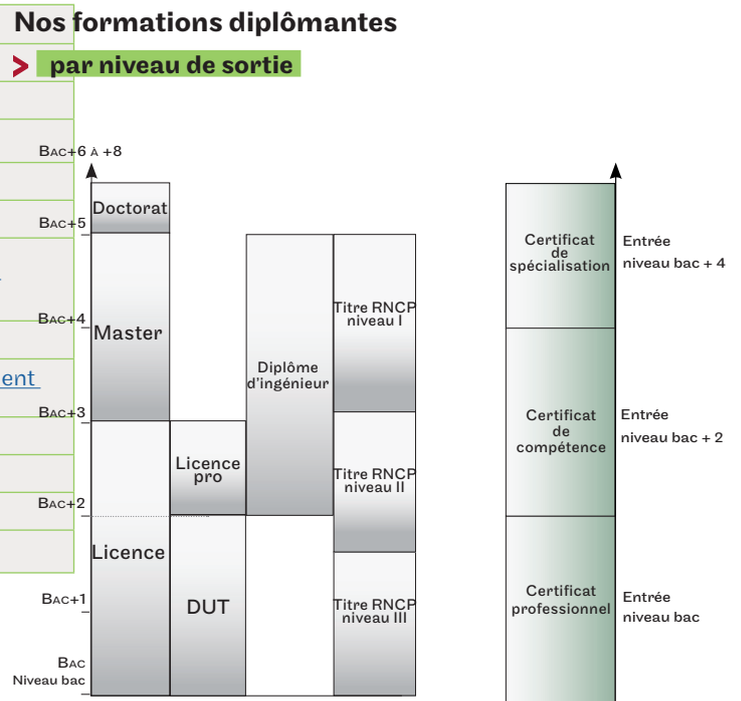
le cnam

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

Nos formations diplômantes	
<b>&gt; Accès bac</b>	
Licence générale	
<a href="#">LG03407A</a>	<a href="#">Energie et développement durable</a>
<b>&gt; Accès bac+2</b>	
Titre professionnel inscrit au RNCP niveau 6 (ex niveau II)	
<a href="#">CPN9500A</a>	<a href="#">Responsable conception et mise en place des installations frigorifiques et climatiques</a>
Ingénieur.e	
<a href="#">CYC8501A</a>	<a href="#">Energétique, parcours énergie et environnement dans l'industrie et les transports</a>
<a href="#">CYC8502A</a>	<a href="#">Energétique du bâtiment</a>
<b>&gt; Accès bac+5</b>	
Doctorat	
<a href="#">DOC1100A</a>	<a href="#">Énergétique</a>



Nos certifications d'établissement	
Certificat de compétence	
<a href="#">CC12300A</a>	<a href="#">Ingénierie des enveloppes du bâtiment en formation continue hors temps de travail</a>
<b>&gt; Accès niveau IV</b>	
Diplôme d'établissement	
<a href="#">DIE2501A</a>	<a href="#">Technicien.ne supérieur.e des sciences et techniques industrielles, spécialité Geme, parcours énergétique</a>
<b>&gt; Accès niveau III</b>	
Certificat de compétence	
<a href="#">CC12600A</a>	<a href="#">Contrôle réglementaire et optimisation énergétique des installations frigorifiques (en alternance)</a>
Diplôme d'établissement responsable en production industrielle, spécialité génie civil, électrotechnique, énergétique, matériaux, mécanique	
<a href="#">DIE1708A</a>	<a href="#">Thermique industrielle</a>
<a href="#">DIE1709A</a>	<a href="#">Froid et climatisation</a>
<a href="#">DIE1711A</a>	<a href="#">Machines et moteurs</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, master 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 spécialisation, formation courte (environ 300 h) accessible au niveau bac+4. Il atteste de connaissances spécialisées dans un champ professionnel ciblé et peut s'insérer dans un cursus diplômant de niveau bac+5.

Pour en savoir plus : [iffi.cnam.fr](http://iffi.cnam.fr)

