



Nos formations en 2026-2027

Energétique et génie des procédés

Du niveau — bac à bac+8

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. 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. Quant au génie des procédés, il est au cœur des grandes transitions industrielles et environnementales. Face aux enjeux de décarbonation, d'efficacité énergétique, de sécurité industrielle et de développement durable, les entreprises recherchent des professionnels capables d'innover et d'améliorer les procédés de production.

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... 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 17

www.cnam-paris.fr

Contact

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

contact_paris@lecnam.net

Nos formations diplômantes

Accès bac

Licence générale

[LG03407A](#) [Energie et développement durable](#)

[LG04005A](#) [Sciences et technologies, parcours génie des procédés](#)

Licence professionnelle

[LP11801A*](#) [Chargé d'affaire en énergétique du bâtiment](#)

[LP14701A](#) [Génie des procédés et bioprocédés industriels, parcours procédés chimiques et pharmaceutiques](#)

Accès bac+2

Titre inscrit au RNCP niveau VI

[CPN9500A](#) [Responsable conception et mise en place des installations frigorifiques et climatiques \(HTT\)](#)

[CPN9500B](#) [Responsable conception en installations frigorifiques et climatiques](#)

Ingénieur

[CYC8500A](#) [Energétique](#)

[CYC8701A](#) [Génie des procédés, parcours procédés chimiques](#)

[CYC8702A](#) [Génie des procédés, parcours procédés pharmaceutiques](#)

Accès bac+3

Master

[MR10101A](#) [Génie des procédés et bioprocédés ingénierie chimique](#)

Accès bac+5

Doctorat

[DOC1100A](#) [Énergétique](#)

Nos formations en alternance

Accès bac

Licence générale

[LG03407A](#) [Energie et développement durable](#)

Accès bac+2

Titre inscrit au RNCP niveau VI

[CRN1200A](#) [Responsable conception en installations frigorifiques et climatiques \(en alternance\)](#)

[CRN1200B*](#) [Responsable conception en installations frigorifiques et climatiques \(en alternance\)](#)

*formation ouverte hors centre Cnam Paris



Contact

energetique.cnam.fr

iffi.cnam.fr

gpip.cnam.fr