

Nos formations en 2025-2026

## Matériaux industriels

Du niveau — bac à bac+8

Qu'ils soient métalliques ou polymères, céramiques ou semi-conducteurs, les matériaux sont omniprésents dans notre environnement. Près de 8 000 sites industriels implantés dans toute la France et plus de 70 000 professionnels fabriquent ainsi les produits indispensables à la construction dans de multiples secteurs : aéronautique, transports terrestres, énergie, bâtiment, équipements industriels, électriques, électroniques et santé.

Que vous souhaitiez devenir **responsable en production industrielle, chef de projet en matériaux, ingénieur matériaux, chef d'atelier de production**, 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 de 13h30 à 18h30

292 rue Saint-Martin, Paris 3<sup>e</sup>, accès 17

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

### Contact

01.40.27.23.30 (10h à 12h et de 14h à 18h)

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

## Nos formations diplômantes

Accès bac

### Licence générale

[LG03404A](#)

[Matériaux](#)

Accès bac+2

### Ingénieur

[CYC9300A](#)

[Matériaux](#)

Accès bac+5

### Doctorat

[DOC6500A](#)

[Sciences pour l'ingénieur - Matériaux](#)

le cnam



La certification qualité a été délivrée  
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**

Contact

[materiau.cnam.fr](http://materiau.cnam.fr)