

→ **Aéronautique et spatial**

Île-de-France – La Plaine Saint-Denis  
[eicnam.cnam.fr](http://eicnam.cnam.fr)

Nouvelle-Aquitaine – Poitiers  
[www.cnam-poitou-charentes.fr](http://www.cnam-poitou-charentes.fr)

→ **Exploitation ferroviaire**

Île-de-France – La Plaine Saint-Denis  
[eicnam.cnam.fr](http://eicnam.cnam.fr)

→ **Construction et aménagement**

Grand Est – Reims  
[www.cnam-champagne-ardenne.fr](http://www.cnam-champagne-ardenne.fr)

Nouvelle-Aquitaine – Limoges  
[www.cnam-limousin.fr](http://www.cnam-limousin.fr)

Haut-de-France – Amiens  
[www.cnam.fr/picardie](http://www.cnam.fr/picardie)

→ **Énergétique**

Normandie – Évreux  
[www.cnam-haute-normandie.com](http://www.cnam-haute-normandie.com)

> optimisation des procédés et écoconstruction  
Haut-de-France – Nancy  
[www.cnam-lorraine.fr](http://www.cnam-lorraine.fr)

→ **Génie industriel**

> performance industrielle  
Normandie – Évreux  
[www.cnam-haute-normandie.com](http://www.cnam-haute-normandie.com)

> électrotechnique et production automatisée  
Île-de-France – Mantes-la-Jolie  
[www.cnam-idf.fr](http://www.cnam-idf.fr)

> éco conception et démantèlement

Grand Est – Nancy  
[www.cnam-lorraine.fr](http://www.cnam-lorraine.fr)

> électrotechnique, automatique, mécanique

Paca – Avignon  
[www.cnam-paca.fr](http://www.cnam-paca.fr)

> production

Nouvelle-Aquitaine – Châtelleraut  
[www.cnam-poitou-charentes.fr](http://www.cnam-poitou-charentes.fr)

→ **Informatique**

> systèmes d'information

Grand Est – Eckbolsheim (près de Strasbourg)  
[www.cnam-alsace.fr](http://www.cnam-alsace.fr)

Grand Est – Reims  
[www.cnam-champagne-ardenne.fr](http://www.cnam-champagne-ardenne.fr)

Île-de-France – Paris  
[eicnam.cnam.fr](http://eicnam.cnam.fr)

> sciences et technologies des médias numériques

Paca-Toulon  
[www.cnam-paca.fr](http://www.cnam-paca.fr)

Nouvelle-Aquitaine – Angoulême  
[www.cnam-poitou-charentes.fr](http://www.cnam-poitou-charentes.fr)

> informatique, développement mobile

Haut-de-France – Beauvais  
[www.cnam.fr/picardie](http://www.cnam.fr/picardie)

→ **Matériaux**

Nouvelle-Aquitaine – Angoulême  
[www.cnam-poitou-charentes.fr](http://www.cnam-poitou-charentes.fr)

→ **Mécanique**

Île-de-France – La Plaine Saint-Denis  
[eicnam.cnam.fr](http://eicnam.cnam.fr)

Haut-de-France – Beauvais  
[www.cnam.fr/picardie](http://www.cnam.fr/picardie)

→ **Mécatronique**

Nouvelle-Aquitaine – Angoulême et Poitiers  
[www.cnam-poitou-charentes.fr](http://www.cnam-poitou-charentes.fr)

> ingénierie des process d'assistance aux véhicules  
Île-de-France – La Plaine Saint-Denis  
[eicnam.cnam.fr](http://eicnam.cnam.fr)

→ **Métrologie qualité**

Île-de-France – La Plaine Saint-Denis  
[eicnam.cnam.fr](http://eicnam.cnam.fr)

→ **Prévention des risques**

Haut-de-France – Amiens  
[www.cnam.fr/picardie](http://www.cnam.fr/picardie)

→ **Sciences et technologies nucléaires**

Île-de-France – La Plaine Saint-Denis  
[eicnam.cnam.fr](http://eicnam.cnam.fr)

→ **Systèmes électriques**

> éco-électricité, réseaux électriques intelligents/  
Smart Grids

Pays-de-la-Loire – La Roche sur Yon  
[www.cnam-paysdelaloire.fr](http://www.cnam-paysdelaloire.fr)

> éclairage, maintenance, énergie renouvelable,  
électronique de puissance

Haut-de-France – Beauvais  
[www.cnam.fr/picardie](http://www.cnam.fr/picardie)

> électronique de puissance, réseaux et motorisation  
Île-de-France – La Plaine Saint-Denis  
[eicnam.cnam.fr](http://eicnam.cnam.fr)

> installation distribution énergie éclairage

Île-de-France – La Plaine Saint-Denis  
[eicnam.cnam.fr](http://eicnam.cnam.fr)

→ **Systèmes électroniques**

> télécommunications et informatique

Île-de-France – La Plaine Saint-Denis  
[eicnam.cnam.fr](http://eicnam.cnam.fr)

> signalisation ferroviaire

Île-de-France – La Plaine Saint-Denis  
[eicnam.cnam.fr](http://eicnam.cnam.fr)

→ **Restez connecté,**

consultez régulièrement le site de l'EICnam

[eicnam.cnam.fr](http://eicnam.cnam.fr), rubrique **alternance**

le **cnam**  
eicnam



Devenez ingénieur.e  
par l'apprentissage

Imprimé dans les ateliers d'impression du Cnam  
sur un papier agréé FSC/PEFC respectueux de l'environnement



© Photos : S. Villain, L. Benoit, Rodolphe Emerneau

Le samedi 11 mars 2017,  
vous avez la possibilité de passer les tests de positionnement  
nationaux en vous inscrivant sur le portail commun Galao  
<https://galao.cnam.fr/pre-inscription.php>

École d'ingénieurs du Cnam  
Case courrier ASP10  
292, rue Saint-Martin  
75141 Paris cedex 03

Contact  
Philippe Lebras  
01 58 80 88 85  
[philippe.lebras@lecnam.net](mailto:philippe.lebras@lecnam.net)



# le cnam, 25 ans d'expérience dans le domaine de l'apprentissage, accompagne le plan de relance de l'emploi

Le Conservatoire national des arts et métiers est un établissement public placé sous la tutelle du ministère chargé de l'Enseignement supérieur. Le Cnam est un acteur majeur de la formation des ingénieur.e.s avec + de 1000 diplômé.e.s par an.



« Depuis 25 ans, le Cnam développe en France des formations d'ingénieur.e.s par l'apprentissage. Ces formations allient un très haut niveau scientifique avec une expérience de terrain véritable.

L'initiation aux activités de recherche ainsi que l'ouverture à l'expérience internationale sont aussi des objectifs fondamentaux de la formation proposée.

La renommée du diplôme d'ingénieur du Cnam et la véritable expérience acquise au cours de la scolarité, permettent aux diplômé.e.s de s'insérer très rapidement dans la vie professionnelle à l'issue de leurs études. »

Michel Terré, directeur de l'EICnam et enseignant-chercheur

## L'EICnam, une grande école d'ingénieurs

L'École d'ingénieurs du Cnam (EICnam) propose 14 spécialités différentes en apprentissage. Elle adhère à la Conférence des grandes écoles (CGE). Tous ses diplômés sont habilités par la Commission des titres d'ingénieur (CTI). L'EICnam s'appuie sur un corps professoral de qualité, issu du monde académique comme du monde professionnel.

**L'EICnam**  
tremplin pour une  
insertion professionnelle  
durable:

70 % ont un emploi à la sortie de la formation  
90 % dans les 6 mois...  
10 % poursuivent leurs études...<sup>1</sup>

« Les formations d'ingénieurs en apprentissage offrent une expérience unique pour acquérir, pendant trois années de formation, une connaissance approfondie de l'entreprise et de ses méthodes de travail ainsi que des connaissances et compétences scientifiques et techniques indispensables au métier d'ingénieur. Cette double formation vous permettra d'acquérir responsabilité et connaissance du terrain pour être à la fois rapidement opérationnel et apprécié dans le monde de l'entreprise et évoluer vers des responsabilités élevées dans des domaines techniques et/ou d'encadrement. »

Stéphane Lefebvre, enseignant-chercheur

## Le réseau EICnam

Les formations par l'apprentissage en région



Chiffres clés :

14 spécialités réparties sur 10 régions  
1800 apprenti.e.s en formation  
600 diplômé.e.s par an

## Se former par l'apprentissage : une filière d'excellence



**Vous avez moins de 26 ans, vous êtes titulaire d'un BTS, d'un DUT ou équivalent ?**

Devenez apprenti.e ingénieur.e, formation gratuite et rémunérée, en signant un contrat d'apprentissage de trois ans.

« Avec l'apprentissage, j'acquies et consolide les bases de la signalisation au travers des formations et des mises en pratiques avec des professionnels qui me transmettent leur savoir. Je suis suivie par mes tuteurs, ce qui me permet d'effectuer le lien entre la formation théorique, les pratiques et la culture de l'entreprise. D'une part, je peux aussi révéler des qualités humaines dans un métier où le travail d'équipe est une nécessité. D'autre part, je développe une certaine autonomie au fur et à mesure des années d'apprentissage. Par ailleurs, cette expérience m'apportera des facilités dans ma recherche future d'un emploi en raison d'une bonne connaissance de la spécificité du métier et du terrain. »

Marie Ingrid Balima, apprentie ingénieure en signalisation ferroviaire

**Une formation,  
un diplôme,  
un métier,  
un emploi à la clé!**

## Un véritable esprit d'école

À côté de leur formation, et grâce à un réseau d'associations, les apprenti.e.s-ingénieur.e.s ont l'opportunité de s'épanouir dans de nombreuses activités sportives et culturelles ou dans l'action humanitaire.



**Une école ouverte sur le monde...**  
pour développer une expérience internationale, les apprenti.e.s effectuent un séjour à l'étranger : Australie, Chine, Brésil, Canada, États-Unis, Russie...