

le cnam

Devenez ingénieur

par l'apprentissage



Cti
Commission
des Titres d'Ingénieur

eicnam

le cnam + de 20 ans d'expérience dans le domaine de l'apprentissage

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 ingénieurs.



« Depuis plus de 20 ans, le Cnam développe en France des formations d'ingénieurs 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 diplômés 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...¹



« 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

Une école publique nationale

Chiffres clés :

1500 apprentis en formation

1000 diplômés par an

14 spécialités réparties sur 10 régions

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

**Une formation,
un diplôme,
un métier,**

un emploi à la clé !

« En développant mes compétences, en me prodiguant une méthode de travail, le Cnam m'a permis d'**acquérir autonomie et confiance en moi**. Grâce à la pratique en entreprise qui alterne avec la théorie en cours, j'ai compris plus facilement toutes les théories et les techniques liées à l'acoustique, l'étude des matériaux... Les enseignants, les professionnels rencontrés au cours de ces trois années ont **renforcé ma passion pour l'aéronautique** et m'ont confortée dans mes choix professionnels futurs. »

Julie Danchin, ingénieur Cnam première promotion aéronautique et spatial

Un véritable esprit d'école

À côté de leur formation, et grâce à un réseau d'associations, les apprentis-ingénieurs 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...



→ **Aéronautique et spatial**Île-de-France – La Plaine Saint-Denis
eicnam.cnam.frPoitou-Charentes – Poitiers **Nouveau***
www.cnam-poitou-charentes.fr→ **Exploitation ferroviaire**Île-de-France – La Plaine Saint-Denis
eicnam.cnam.fr→ **Construction et aménagement**Champagne-Ardenne – Reims
www.cnam-champagne-ardenne.frLimousin – Limoges **Nouveau***
www.cnam-limousin.frPicardie – Amiens
www.cnam.fr/picardie→ **Énergétique**Haute-Normandie – Évreux
www.cnam-haute-normandie.comLorraine – Nancy
www.cnam-lorraine.fr→ **Génie industriel**

> performance industrielle

Haute-Normandie – Évreux
www.cnam-haute-normandie.com

> électrotechnique et production automatisée

Île-de-France – Mantes-la-Jolie
www.cnam-idf.fr

> ingénierie et assistance des véhicules

Île-de-France – La Plaine Saint-Denis
eicnam.cnam.fr

> éco conception et démantèlement

Lorraine – Nancy **Nouveau***
www.cnam-lorraine.fr

> électrotechnique, automatique, mécanique

Paca – Avignon
www.cnam-paca.fr

> production

Poitou-Charentes – Châtelleraut
www.cnam-poitou-charentes.fr→ **Informatique**

> systèmes d'information

Alsace – Eckbolsheim (près de Strasbourg)
www.cnam-alsace.frChampagne-Ardenne – Reims **Nouveau***
www.cnam-champagne-ardenne.frÎle-de-France – Paris
eicnam.cnam.fr

> sciences et technologies des médias numériques

Paca-Toulon **Nouveau***
www.cnam-paca.frPoitou-Charentes – Angoulême
www.cnam-poitou-charentes.fr

> informatique réseaux

Picardie – Beauvais
www.cnam.fr/picardie→ **Matériaux**Poitou-Charentes – Angoulême
www.cnam-poitou-charentes.fr→ **Mécanique**Île-de-France – La Plaine Saint-Denis
eicnam.cnam.frPicardie – Beauvais
www.cnam.fr/picardie→ **Mécatronique**Poitou-Charentes – Angoulême et Poitiers
www.cnam-poitou-charentes.fr→ **Métrologie qualité** **Nouveau***Île-de-France – La Plaine Saint-Denis
eicnam.cnam.fr→ **Prévention des risques**Picardie – Amiens
www.cnam.fr/picardie→ **Sciences et technologies nucléaires**Île-de-France – La Plaine Saint-Denis
eicnam.cnam.fr→ **Systèmes électriques**

> éco-électricité

Pays-de-la-Loire – La Roche sur Yon
www.cnam-paysdelaloire.frPicardie – Beauvais
www.cnam.fr/picardie

> électronique de puissance, réseaux et motorisation

Île-de-France – La Plaine Saint-Denis
eicnam.cnam.fr

> installation distribution énergie éclairage

Île-de-France – La Plaine Saint-Denis
eicnam.cnam.fr→ **Systèmes électroniques**

> télécommunications et informatique

Île-de-France – La Plaine Saint-Denis
eicnam.cnam.fr

> signalisation ferroviaire

Île-de-France – La Plaine Saint-Denis
eicnam.cnam.fr→ **Restez connecté,**

consultez régulièrement le site de l'EICnam

eicnam.cnam.fr

Le samedi 14 mars 2015,
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 CnamCase courrier 2ASP10
292, rue Saint-Martin
75141 Paris cedex 03Contact :
Éliane Brisson
01 40 27 24 71
eliane.brisson@cnam.fr