

le **cnam**
école d'ingénieur.e.s

Devenez ingénieur.e

le cnam, 28 ans d'expérience de l'apprentissage dans l'enseignement supérieur

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



« Depuis 28 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. »

Annick Razet, directrice de l'EICnam
et enseignante-chercheure

L'EICnam, une grande école d'ingénieur·e·s

L'École d'ingénieur·e·s du Cnam (EICnam) propose 14 spécialités différentes en apprentissage. Elle adhère à la Conférence des grandes écoles (CGE). Tous ses diplômes 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... et
96 % à 2 ans
10 % poursuivent
leurs études...¹

« Les formations d'ingénieur·e·s 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·e. 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

eicnam.cnam.fr, rubrique **alternance**

¹ sources OEC 2017

Le réseau EICnam



Les formations par l'apprentissage en région

Chiffres clés:

14 spécialités réparties sur 7 régions

2000 apprenti·e·s en formation

650 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.

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

une carrière à la clé!

« Avec l'apprentissage, j'ai acquis et consolidé les bases de la signalisation au travers des formations et des mises en pratiques avec des professionnels qui m'ont transmis leur savoir. Le suivi par mes tuteurs m'a permis d'effectuer le lien entre la formation théorique, les pratiques et la culture de l'entreprise. D'une part, j'ai pu aussi révéler des qualités humaines dans un métier où le travail d'équipe est une nécessité. D'autre part, j'ai développé une certaine autonomie au fur et à mesure des années d'apprentissage. Par ailleurs, cette expérience m'a apporté des facilités dans ma recherche d'emploi en raison d'une bonne connaissance de la spécificité du métier et du terrain. »

Marie Ingrid Balima, ingénieure en signalisation ferroviaire

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 acquièrent une expérience à l'étranger par le biais de voyages d'études, séjours académiques ou stages en entreprise, en mobilité individuelle ou collective selon les formations.

→ **Aéronautique et espace**

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

Nouvelle-Aquitaine – Poitiers
www.cnam-nouvelle-aquitaine.fr

→ **Automatique et robotique**

Hauts-de-France – Amiens
www.cnam-hauts-de-france.fr

→ **BTP**

Grand Est – Reims
www.cnam-grandest.fr

Grand Est – Nancy
www.cnam-grandest.fr

Nouvelle-Aquitaine – Limoges
www.cnam-nouvelle-aquitaine.fr

Hauts-de-France – Amiens
www.cnam-hauts-de-france.fr

→ **Énergétique**

Normandie – Évreux
www.cnam-normandie.com

> optimisation des procédés et écoconstruction

Grand Est – Nancy
www.cnam-grandest.fr

→ **Génie industriel**

> performance industrielle

Normandie – Évreux
www.cnam-normandie.com

> électrotechnique et production automatisée

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

> éco conception et démantèlement

Grand Est – Nancy
www.cnam-grandest.fr

> électrotechnique, automatique, mécanique

Paca – Avignon
www.cnam-paca.fr

> production

Nouvelle-Aquitaine – Châtelleraut
www.cnam-nouvelle-aquitaine.fr

→ **Informatique**

> systèmes d'information

Grand Est – Eckbolsheim (près de Strasbourg)
www.cnam-grandest.fr

Grand Est – Reims
www.cnam-grandest.fr

Île-de-France – Paris
eicnam.cnam.fr

> sciences et technologies des médias numériques

Paca-Toulon
www.cnam-paca.fr

Nouvelle-Aquitaine – Angoulême
www.cnam-nouvelle-aquitaine.fr

> informatique, développement mobile

Hauts-de-France – Beauvais
www.cnam-hauts-de-france.fr

> informatique, big data et intelligence artificielle

Nouvelle-Aquitaine – Niort
www.cnam-nouvelle-aquitaine.fr

→ **Matériaux**

Nouvelle-Aquitaine – Angoulême
www.cnam-nouvelle-aquitaine.fr

Île-de-France – Paris
eicnam.cnam.fr

→ **Mécanique**

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

Hauts-de-France – Beauvais
www.cnam-hauts-de-france.fr

→ **Mécatronique**

Nouvelle-Aquitaine – Angoulême et Poitiers
www.cnam-nouvelle-aquitaine.fr

> ingénierie des process d'assistance aux véhicules

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

→ **Instrumentation**

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

→ **Gestion des risques**

Hauts-de-France – Amiens
www.cnam-hauts-de-france.fr

Grand Est – Metz
www.cnam-grandest.fr

→ **Génie nucléaire**

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

→ **Génie électrique**

> éco-électricité, réseaux électriques intelligents/
 Smart Grids

Pays-de-la-Loire – La Roche sur Yon
www.cnam-paysdelaloire.fr

> éclairage, maintenance, énergie renouvelable,
 électronique de puissance

Hauts-de-France – Beauvais
www.cnam-hauts-de-france.fr

> 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

Pour plus d'informations :
eicnam.cnam.fr

Pour toute question :
alternance.eicnam-landy@cnam.fr

École d'ingénieur·e·s du Cnam
Case courrier ASP10
292, rue Saint-Martin
75141 Paris cedex 03