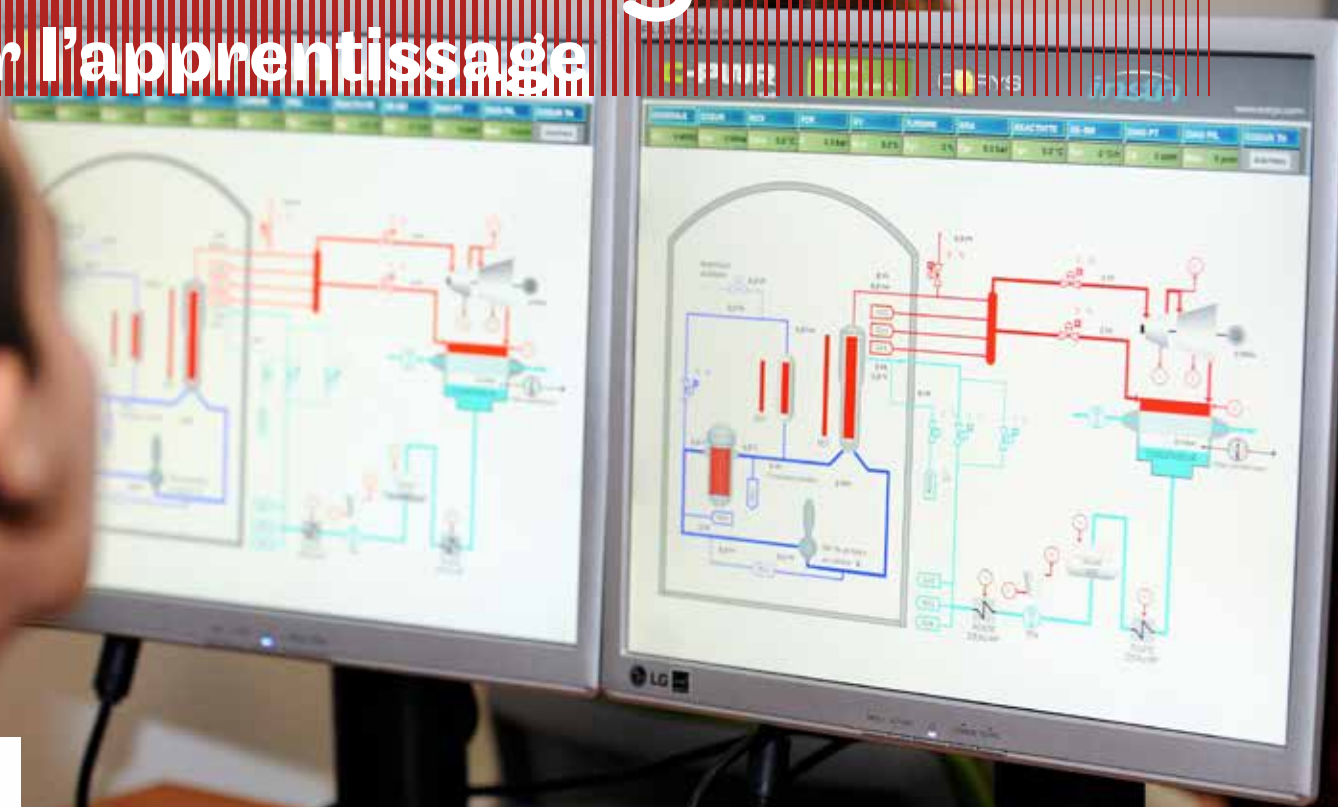


le cnam
eicnam

Devenez ingénieur.e

par l'apprentissage



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...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

Chiffres clés :

14 spécialités réparties sur 10 régions

1500 apprenti.e.s en formation

500 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,**

un emploi à la clé!



« 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

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...



→ **Aéronautique et spatial**Île-de-France – La Plaine Saint-Denis
eicnam.cnam.frPoitou-Charentes – Poitiers
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
www.cnam-limousin.frPicardie – Amiens
www.cnam.fr/picardie→ **Énergétique**Haute-Normandie – Évreux
www.cnam-haute-normandie.com

> optimisation des procédés et écoconstruction

Lorraine – 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

> éco conception et démantèlement

Lorraine – Nancy
www.cnam-lorraine.fr

> électrotechnique, automatique, mécanique

Paca – Avignon
www.cnam-paca.fr

> production

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

> systèmes d'information

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

> sciences et technologies des médias numériques

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

> informatique, développement mobile

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

> ingénierie des process d'assistance aux véhicules

Île-de-France – La Plaine Saint-Denis
eicnam.cnam.fr→ **Métrologie qualité**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, réseaux électriques intelligents/
Smart GridsPays-de-la-Loire – La Roche sur Yon
www.cnam-paysdelaloire.fr> éclairage, maintenance, énergie renouvelable,
électronique de puissancePicardie – 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, rubrique **alternance**

Le samedi 12 mars 2016,
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 2ASP10
292, rue Saint-Martin
75141 Paris cedex 03

Contact
Éliane Brisson
01 40 27 24 71
eliane.brisson@cnam.fr