



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'ElCnam et enseignante-chercheure

L'ElCnam, une grande école d'ingénieur es

L'École d'ingénieur es du Cnam (ElCnam) 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'ElCnam s'appuie sur un corps professoral de qualité, issu du monde académique comme du monde professionnel.

L'ElCnam

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



Des formations par l'apprentissage accessibles sur l'ensemble du réseau Cnam

Chiffres clés:

14 spécialités réparties sur 7 régions 2000 apprenties en formation 650 diplômé·e·s par an

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



Vous avez moins de 30 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 clè



« 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. »

Maryleen Anghussy, ingénieure en signalisation ferroviaire

Un véritable esprit d'école

À côté de leur formation, et grâce à un réseau d'associations, les apprenties-ingénieures ont l'opportunité de s'épanouir dans de nombreuses activités sportives et culturelles



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 - Châtellerault 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



