

## EICNAM

**L'école d'ingénieur-e-s du Cnam (EICnam) est un acteur majeur de la formation d'ingénieur-e-s. Avec 25 ans d'expérience dans le domaine de l'apprentissage, l'EICnam accompagne le plan de relance de l'emploi des jeunes.**



**D**epuis 1924, date de la création du premier diplôme national d'ingénieur, le Cnam vise à former des ingénieur-e-s proches du terrain, véritables « managers » expérimentés capables de mener des projets complexes au plus haut niveau.

Les ingénieur-e-s Cnam sont amenés par les responsabilités qu'ils exercent, dans les entreprises, les pouvoirs publics ou dans les organismes de recherche, à jouer en France et à l'international, un rôle majeur au service de l'innovation et du développement économique.

Par ailleurs pionner en matière d'apprentissage, le Cnam forme depuis 1990, selon une pédagogie et des outils spécifiques, des apprenti-e-s-ingénieur-e-s.

le **cnam**  
école d'ingénieur-e-s

## Repères

**2000**

apprenti-e-s en formation/an

**14**

spécialités par l'apprentissage réparties sur **7** régions

**1000**

diplômé-e-s par an dont 50% par l'apprentissage

Le **30 000<sup>e</sup>**

ingénieur Cnam a été diplômé en 2014

**1**

web série sortie en 2017, à découvrir sur [eicnam.cnam.fr](http://eicnam.cnam.fr) & les réseaux sociaux

## Interview



Michel Terré

**DIRECTEUR DE L'EICNAM ET ENSEIGNANT-CHERCHEUR**

**Quels sont, selon vous, les plus d'une formation par la voie de l'apprentissage pour devenir ingénieur-e ?**

Les formations d'ingénieur-e-s en apprentissage proposées par l'EICnam 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 permet à l'apprenti-e d'être à la fois rapidement opérationnel et apprécié dans le monde de l'entreprise, et d'évoluer vers des responsabilités élevées dans des domaines techniques et/ou d'encadrement. Par ailleurs, en signant un contrat d'apprentissage, l'apprenti-e ingénieur-e bénéficie d'une formation gratuite tout en étant rémunéré.

**Les formations d'ingénieur-e-s en apprentissage permettent-elles aux élèves de trouver rapidement des débouchés professionnels ?**

Oui, grâce à la renommée internationale du diplôme d'ingénieur-e du Cnam et l'expérience acquise au cours de la scolarité. L'initiation aux activités de recherche ainsi que l'ouverture à l'expérience internationale durant le temps de formation maximisent aussi l'employabilité des futurs ingénieur-e-s. 70% ont un emploi à la sortie de la formation et 90% dans les 6 mois.

**Si l'EICnam est aujourd'hui une excellente référence pour la formation des ingénieur-e-s, pourriez-vous nous dire pourquoi ?**

Les formations d'ingénieur-e-s Cnam par l'apprentissage allient un très haut niveau scientifique avec une expérience de terrain véritable. L'EICnam qui s'appuie sur un corps professoral de qualité, issu du monde académique comme du monde professionnel, offre une formation solide et reconnue sur le marché de l'emploi. Par ailleurs l'EICnam en proposant 14 spécialités différentes en apprentissage, accessibles dans 7 régions métropolitaines, permet une grande réactivité de l'école dans ses réponses aux demandes locales des entreprises.

## Contact

**EICnam**

01 40 27 24 71  
[eicnam@cnam.fr](mailto:eicnam@cnam.fr)

[eicnam.cnam.fr](http://eicnam.cnam.fr)