

## Les ingénieur.e.s Cnam

### Expert.e-s

L'enseignement à l'EICnam s'appuie sur des **fondamentaux scientifiques et techniques** comme dans les autres écoles. Mais à la différence de la formation initiale classique, l'EICnam n'a pas à se focaliser sur la pratique professionnelle.

Compte tenu de la spécificité de ses parcours où la pratique professionnelle est prédominante, l'EICnam doit au contraire permettre de dépasser le stade de la simple accumulation d'expérience.

Les enseignements de l'EICnam permettent de réaliser une véritable progression professionnelle, de passer de technicien-ne à ingénieur-e et de doubler ainsi son salaire. Cette expertise validée par l'obtention du diplôme confère confiance en soi et dans ses pratiques.

### Pragmatiques

L'ingénieur.e Cnam a une réelle connaissance du terrain, il a souvent exercé plusieurs années au niveau de technicien-ne avant d'accéder aux études d'ingénieur-e, il a ainsi une approche plus pragmatique, une forte légitimité technique et une bonne connaissance du travail de ses équipes.

L'EICnam permet de compléter sa **palette d'outils** afin de résoudre les problèmes posés. L'employabilité s'en trouve renforcé.

### Ouvert.e-s d'esprit

L'EICnam se sont également des enseignements d'ouverture. Longtemps limité dans son rôle de technicien-ne, l'étudiant-e de l'EICnam cherche à **intégrer de nouvelles dimensions** et veut adopter une attitude ouverte face au monde et aux technologies.

L'EICnam a la dimension et la diversité nécessaire pour offrir à ses étudiant.e-s des champs d'ouverture très variés. L'étude des langues y est fondamentale.

### Talentueux-ses

Réussir est le leitmotiv de beaucoup d'étudiant.e-s poursuivant des études d'ingénieur-e, mais arriver à concilier une vie professionnelle avec des études demande encore plus de ténacité, de courage et de persévérance.

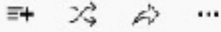
Force est de constater que près de 1100 étudiant.e-s de l'EICnam font chaque année preuve de cette qualité.

**Retrouvez nos talentueuses et talentueux ingénieur.e-s en vidéo sur notre chaîne YouTube !**



## L'école d'ingénieur.e.s (Eicnam)

50 vidéos · 4 734 vues · Mise à jour il y a 7 jours



Fondée en 2008, l'École d'ingénieur.e.s du Cnam (Eicnam) assure le développement de l'offre de formations d'ingénieur sur l'ensemble du territoire. La coordination pédagogique nationale œuvre à garantir l'égalité de qualité des contenus pédagogiques pour tous. Avec des enseignants pour moitié issus du monde professionnel, les élèves accèdent à la fois à un savoir académique de qualité et à une expertise de terrain.

<https://eicnam.cnam.fr>



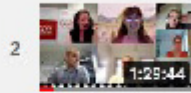
Conservatoire national des arts et métiers

S'ABONNER



1 **COMMENT REPENDRE DES ETUDES D'INGENIEUR A DISTANCE AVEC LE CNAM**

CREATE YOUR LIFE



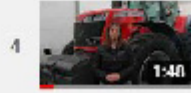
2 **Conférence de l'Eicnam sur le nucléaire, en partenariat avec le GIFEN**

Conservatoire national des arts et métiers



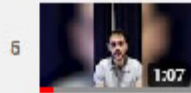
3 **Remise des diplômes des étudiant.e.s de l'Eicnam (best of)**

Conservatoire national des arts et métiers



4 **Hélène MARCHAND, Louis-Paul BRIOSO, Ingénieurs mécanique (FC)**

Conservatoire national des arts et métiers



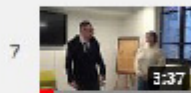
5 **Rafael DE SOUSA FERNANDES, Ingénieur Mécanique (FISA)**

Conservatoire national des arts et métiers



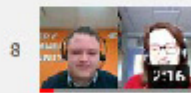
6 **Lenriès AVELINE, Gautier BARROSO, Théo PHILIPPE, Ingénieurs Aéronautique e**

Conservatoire national des arts et métiers



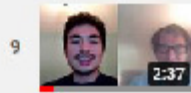
7 **Médaille 4 : Marie BRABANT, Ingénieure Mécatronique (FISA)**

Conservatoire national des arts et métiers



8 **Médaille 3 : Quentin DELESTRE, Ingénieur Mécanique (FISA) en alternance**

Conservatoire national des arts et métiers



9 **Médaille 2 : Luc Sovann NONG, Ingénieur en métrologie et qualité**

Conservatoire national des arts et métiers

<https://ecole-ingenieur.cnam.fr/presentation/les-ingenieur-e-s-cnam/les-ingenieur-e-s-cnam-738894.kjsp?RH=eicnamv>