

L'EICnam, une grande école d'ingénieurs en réseau

La carte présente les centres du Cnam en région proposant au moins une formation d'ingénieur hors temps de travail (HTT).

Centre en région

Aquitaine
Alsace
Auvergne
Basse-Normandie
Bourgogne
Bretagne
Centre
Champagne-Ardenne
Franche-Comté
Haute Normandie
Île-de-France

Languedoc-Roussillon
Limousin
Lorraine
Midi-Pyrénées
Nord-Pas-de-Calais
PACA
Pays-de-la-Loire
Picardie
Poitou-Charentes
Rhône-Alpes

Guadeloupe
Guyane
Martinique
Nouvelle-Calédonie
Polynésie-Française
Réunion

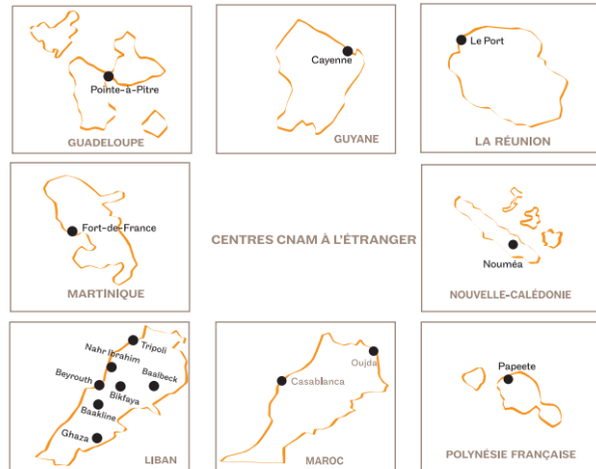
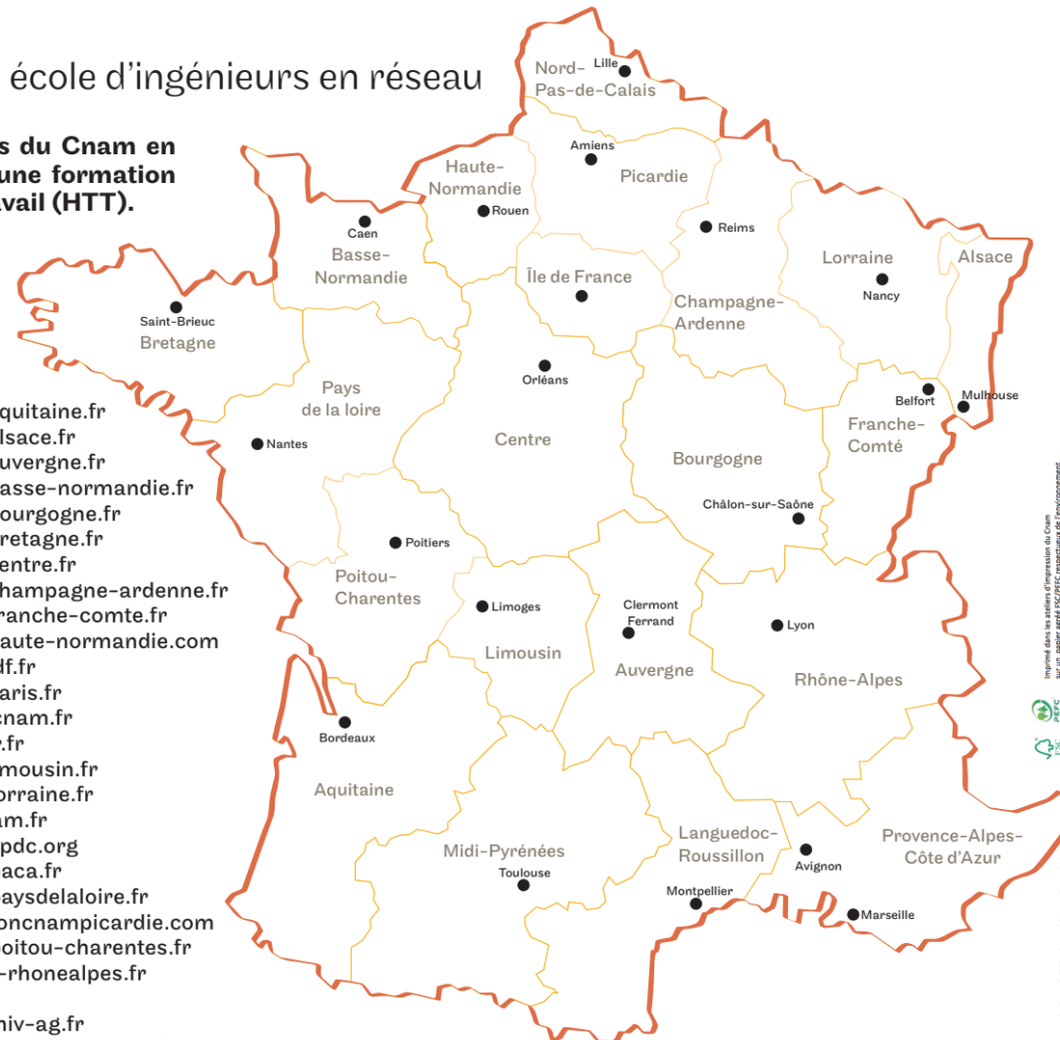
Liban
Maroc

Contact

cnam-aquitaine.fr
cnam-alsace.fr
cnam-auvergne.fr
cnam-basse-normandie.fr
cnam-bourgogne.fr
cnam-bretagne.fr
cnam-centre.fr
cnam-champagne-ardenne.fr
cnam-franche-comte.fr
cnam-haute-normandie.com
cnam-idf.fr
cnam-paris.fr
cfa-idf.cnam.fr
cnam-lr.fr
cnam-limousin.fr
cnam-lorraine.fr
ipst-cnam.fr
cnam-npdc.org
cnam-paca.fr
cnam-paysdelaloire.fr
formationcnampicardie.com
cnam-poitou-charentes.fr
lecnam-rhonealpes.fr

cnam.univ-ag.fr
jean-raymond.passard@opr.fr
cnam-martinique.fr
info@acestecnam.nc
direction@cnam-polynesie.pf
cnam.re

www.isae.edu.lb/
cnam.ma

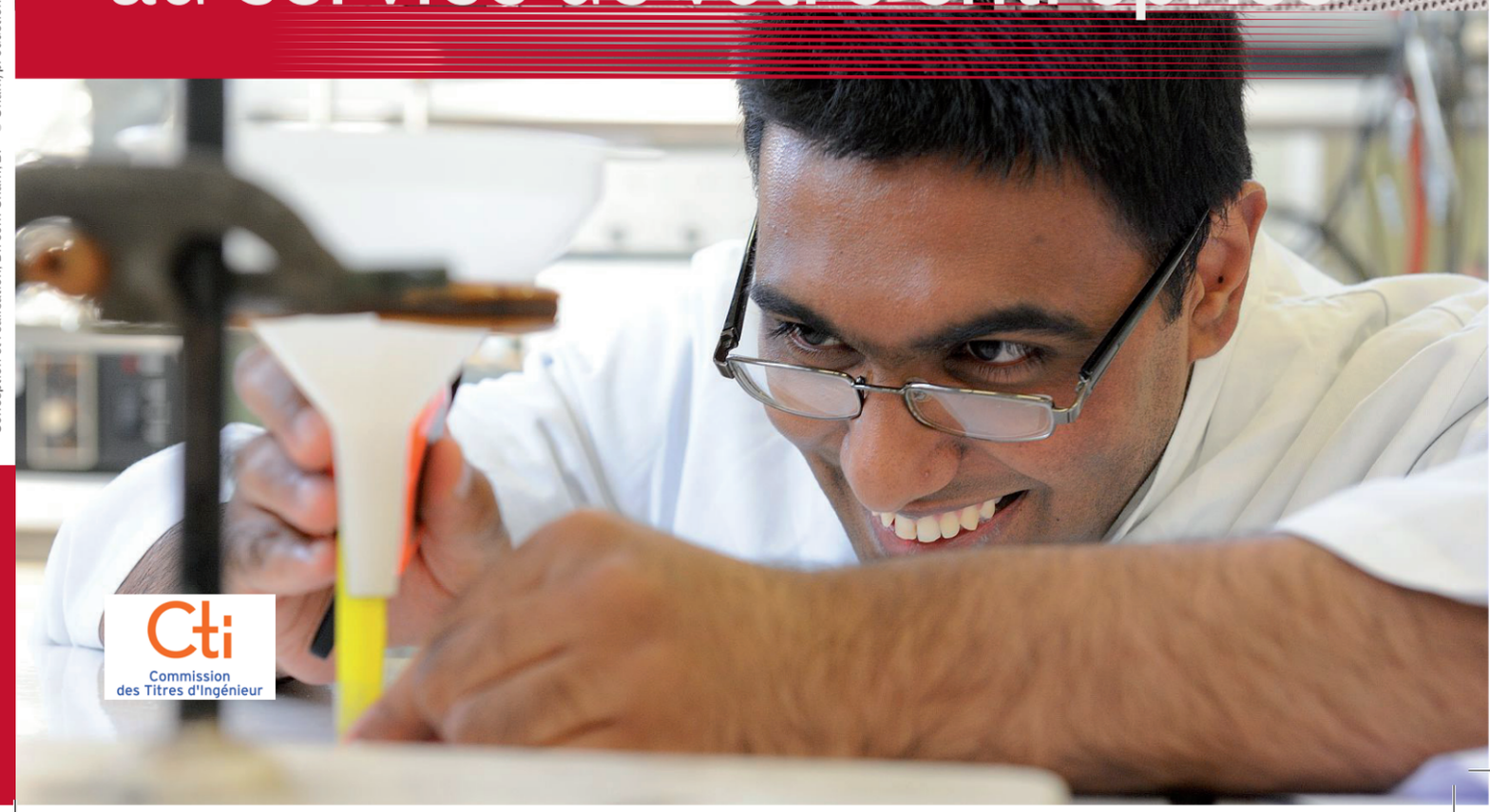


Imprimé dans les ateliers d'impression du Cnam sur un papier agréé ISO/IEC respectueux de l'environnement. Conception et réalisation: Dircom Cnam, BP. © Cnam/production: Sandrine Villain - Janvier 2015

le cnam
eicnam



Former des ingénieurs au service de votre entreprise



Cti
Commission
des Titres d'Ingénieur

L'Unicnam
L'Union des ingénieurs Cnam (Unicnam) regroupe les 20000 ingénieurs diplômés du Cnam. Créée en 1930, l'association compte près de 1000 adhérents. Pythagora, premier réseau social des ingénieurs Cnam, a vu le jour en 2014.
Plus d'informations sur : unicnam.fr



École d'ingénieurs du Cnam
Case courrier 2ASP10
292, rue Saint-Martin, 75003 Paris

Contact
01 40 27 24 10
eicnam@cnam.fr

L'EICnam, acteur majeur de la formation des ingénieurs

Depuis 1924, date de la création du premier diplôme national d'ingénieur, le Cnam vise à former des ingénieurs proches du terrain, véritables « managers » expérimentés capables de mener des projets complexes au plus haut niveau. Les ingénieurs 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.

L'école d'ingénieurs du Cnam (EICnam) est présente dans 28 régions métropolitaines et ultramarines, ainsi qu'à l'étranger (Maroc, Liban). Cette large implantation territoriale permet une grande réactivité de l'école dans ses réponses aux demandes locales.

L'EICnam adhère à la Conférence des grandes écoles (CGE). Tous ses diplômes sont habilités par la Commission des titres d'ingénieur (CTI).

Elle a formé plus de 30 000 ingénieurs dont près de 20 000 sont aujourd'hui en activité.

L'école, à travers les 54 formations d'ingénieurs proposées, diplôme chaque année plus de 1000 élèves.



L'EICnam, de nombreuses ressources au service de votre entreprise

Des formations intra-entreprises qui vous permettent :

- d'optimiser vos projets de formation
- de promouvoir vos techniciens vers un statut de cadres

N'hésitez pas à nous contacter, une équipe est à votre écoute pour élaborer des programmes sur mesure : eicnam@cnam.fr

Des formations interentreprises qui permettent à vos collaborateurs :

- de capitaliser, sans contrainte de délais, les unités d'enseignement du diplôme
- de se professionnaliser au sein de l'entreprise
- d'obtenir le titre d'ingénieur Cnam

Pour plus d'informations : ecole-ingenieur.cnam.fr

L'EICnam, pour la transmission d'un savoir scientifique

Des parcours de formation pluridisciplinaires

Des « Comités métiers » regroupant enseignants-chercheurs du Cnam, industriels et représentants professionnels préparent les contenus des formations où s'équilibrent :

- Enseignements scientifiques pluridisciplinaires
- Ouverture aux sciences sociales
- Pratique de langues étrangères
- Formation à la communication et aux nouvelles technologies de l'information

Le Cnam, doté par ailleurs de laboratoires de recherche innovants, s'attache depuis sa création à développer une interaction soutenue entre formation et recherche.

Des modalités adaptées aux disponibilités de vos collaborateurs

- Des formations d'ingénieurs hors temps de travail
 - Cours du soir et du samedi
 - Semaines bloquées
 - Formation ouverte à distance

La souplesse des modalités de formations permettent aux salariés, à tout moment de leur carrière professionnelle, d'accéder au diplôme d'ingénieur.

Toutes les formations peuvent être financées au titre de la formation professionnelle (plan de formation, CIF, période de professionnalisation...).

Le Cnam est un pionnier dans la prise en compte systématique de l'expérience professionnelle dans les formations qu'il dispense. Pour en savoir plus : vae.cnam.fr

L'EICnam, un diplôme d'ingénieur dans 18 grandes spécialités

L'offre de formation portée par l'EICnam c'est :

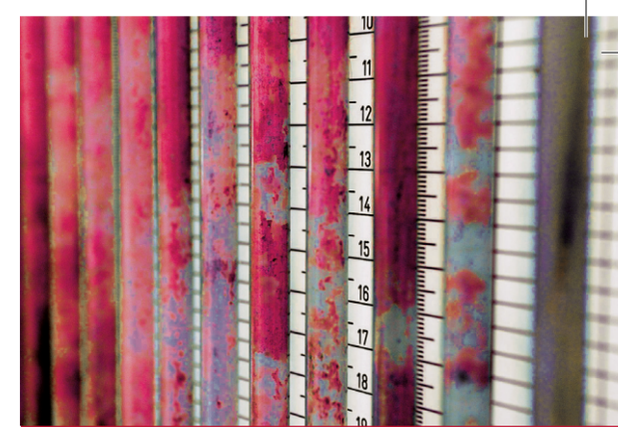
- La prise en compte des nouveaux besoins professionnels de l'industrie française
- L'intégration des évolutions technologiques d'aujourd'hui
- Une spécificité des parcours dans chaque spécialité
- Une pratique du terrain prédominante
- Une forte légitimité technique
- Un bon esprit d'équipe
- Une progression professionnelle de l'apprenant
- Une employabilité renforcée

Spécialités accessibles selon la modalité hors temps de travail :

- Agroalimentaire • Chimie
- Construction et aménagement
- Énergétique • Génie biologique
- Génie des procédés • Informatique
- Matériaux • Mécanique
- Mécatronique • Mesure-analyse
- Sciences et technologies nucléaires
- Sécurité sanitaire • Systèmes automatisés
- Systèmes électriques • Systèmes électroniques
- Télécommunications et réseaux

Les formations dispensées par l'EICnam évoluent en permanence.

N'hésitez pas à consulter notre site : ecole-ingenieur.cnam.fr



Le saviez-vous ?

Le Cnam a été également pionnier en matière d'apprentissage et forme depuis 1990, selon une pédagogie et des outils spécifiques, des apprentis-ingénieurs. Aujourd'hui de nombreuses spécialités sont ainsi accessibles par la voie de l'alternance.

Retrouvez toutes les informations concernant les formations par l'apprentissage et la professionnalisation sur : ecole-ingenieur.cnam.fr

L'EICnam est un centre d'examen pour les candidats souhaitant être diplômés ingénieurs par l'État (DPE).

Pour en savoir plus :

enseignementsup-recherche.gouv.fr



Témoignage d'élève

Biagio Zaffora, Italien, 30 ans, vient de décrocher un diplôme d'ingénieur hors temps de travail au Cnam en Sciences et technologies nucléaires.

« En poste, j'ai dû trouver un cursus permettant de continuer mon activité de salarié. Les formations en cours du soir du Cnam convenaient parfaitement. »