

L'offre de formations pour les étudiants étrangers

Géomatique et aménagement des territoires

Electronique, Electrotechnique, Automatique, Mesures

Ingénierie mécanique et matériaux

Informatique

Sciences et techniques de la mer

Techniques économiques et comptables

Stratégies, Management

Culture and communication

Jeux vidéo et media interactives numériques

Formations doctorales

Institut Franco-Chinois DGUT / Cnam



Formations et services dédiés aux étudiants étrangers

L'ouverture internationale des formations du Cnam en France est un axe essentiel de développement de l'établissement.

À cette fin, une sélection de programmes de formation est conçue à destination des meilleurs étudiants étrangers, qu'il s'agisse de Licence, Master, Master Spécialisé, Doctorat, Titre Ingénieur, Diplômes d'établissement, DGC, DSCG, ou encore MBA.

Plusieurs de ces programmes sont assurés en anglais.

Un accueil dédié aux étudiants étrangers :

- Une équipe des coordinateurs internationaux (Welcome Desk Staff)
- Un accueil personnalisé coordonné par la Direction du développement européen et international (DDEI)
- Une journée d'accueil spécifique
- Des soirées et sorties organisées avec les associations des auditeurs du Cnam et d'HESAM pour faciliter les échanges interculturels
- Un programme de parrainage mis en place en collaboration avec le service Communication en Langues Étrangères (CLE) pour une meilleure insertion dans la vie sociale en France.
- Une offre de logement en partenariat avec le CROUS de Paris



Géomatique et aménagement des territoires

Le Cnam offre des formations dans les domaines de la topographie, de la mesure, de la modélisation 3D, du foncier, de l'aménagement des territoires et de l'immobilier à travers l'École supérieure d'ingénieurs géomètres et topographes (ESGT). Associée au réseau Polytech, l'ESGT délivre des titres d'ingénieur habilités par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI).

Le principal débouché est la profession de géomètre-expert. Les cours ont lieu au Mans, à 1h de TGV de Paris, au sein d'un campus universitaire. L'ouverture internationale de l'ESGT se traduit par des mobilités obligatoires pour ses étudiants et par l'accueil d'environ 20 % d'étudiants internationaux (2020/2021).

Diplômes préparés : L'ESGT dispense des formations de bac+3 au bac+5 : Titre d'ingénieur, Master et Licence professionnelle. Il s'agit de formations initiales sous statut d'étudiant (cours en présentiel et à temps plein) .

Modalités d'accès : les recrutements se font de bac à bac+3 en fonction des formations envisagées, sur concours ou sur dossier.



Géomatique et aménagement des territoires

Diplôme d'Ingénieur géomètre et topographe

Cette formation permet aux diplômés de maîtriser la mesure de la forme et du relief des territoires, la délimitation de la propriété, leurs aménagements et l'expertise foncière.

Etre garant et expert d'un cadre de vie durable.

Master Géographie, aménagement, environnement et développement Parcours gestion du foncier

Le Master a pour objectif de donner aux étudiants une formation approfondie en droit, en aménagement et en urbanisme, tout en leur apportant une formation solide dans les domaines scientifiques (topographie, lasergrammétrie, photogrammétrie, géodésie, ...) pour qu'ils puissent s'adapter, par la suite, aux différents professionnels rencontrés (juristes, urbanistes, géomètres, bureaux d'études, collectivités,...) ainsi qu'aux évolutions techniques et technologiques.

Plus d'info sur : <https://www.esgt.cnam.fr/>

E.S.G.T



1 boulevard Pythagore
72000 LE MANS



+33 (0)2 43 43 31 00



Patricia.busson@lecnam.net

Electronique, Electrotechnique, Automatique, Mesures

Le Cnam offre des formations dans les domaines de l'électronique, de l'électrotechnique, de l'automatisation, de la mesure, de la radioprotection et de la physique. L'établissement s'appuie sur un corps d'enseignants-chercheurs et de personnel administratif et technique d'une grande expertise.

Ses quatre laboratoires de recherche associés et son ancrage fort avec l'industrie et ses besoins, lui permettent d'avoir une vision tournée vers l'industrie du futur et les nouvelles technologies.

Un programme de master est spécialement conçu pour les étudiants internationaux avec des cours dispensés en anglais, à temps plein et en cours de jour.

Diplômes préparés : L'offre de formation répond aux besoins du monde industriel et aux défis technologiques de demain avec près de 70 diplômes et certifications, habilités par la Commission des titres d'ingénieurs (CTI), ou reconnus par le label Conférence des grandes écoles.

Modalités d'accès : Les recrutements se font en fonction des formations envisagées sur dossier et entretien.

le cnam

Electronique, Electrotechnique, Automatique, Mesures



Formations pour la maîtrise et le développement des nouvelles technologies

Master International Télécommunications et Réseaux

Ce Master, enseigné en anglais, est accessible aux étudiants des universités étrangères partenaires du CNAM ou aux étudiants étrangers candidatant via Campus France ayant obtenus leur diplôme d'ingénieur et désireux d'acquérir une expérience complémentaire internationale et/ou un double diplôme.

Master 2 Systèmes communicants en environnement complexe

Ce Master, enseigné en français et anglais, co-accrédité avec l'université Gustave Eiffel, est accessible aux étudiants des Masters 1ère année et/ou Maîtrises EEA, physique appliquée, physique fondamentale avec une spécialisation en électronique et aux diplômés de l'Ecole d'Ingénieur désirant suivre une spécialisation en recherche.

Plus d'info sur : <https://eeap.cnam.fr/>

Cnam

292 rue Saint Martin 75003

Paris France



+(33) 01 40 27 24 11



kim-anh.nguyen@lecnam.net

Ingénierie mécanique et matériaux

Le Cnam offre des formations dans les domaines de la mécanique des structures, la fabrication mécanique, l'acoustique, l'aérodynamique orientée vers l'aéronautique, les matériaux métalliques et céramiques, les matériaux polymères et composites, et l'audioprothèse.

Plusieurs modalités de formation sont proposées en fonction des projets personnels et professionnels et des disponibilités : cours du soir, cours de jour, cours en alternance, formation ouverte à distance, formation hybride ou formation sur mesure.

Un programme de master est spécialement conçu pour les étudiants internationaux avec tous les cours dispensés en anglais, à temps plein et en cours de jour.

Diplômes préparés : L'offre de formation se décline à tous les niveaux : DEUST, certificats, diplômes d'établissement niveau III, diplôme d'état d'audioprothésiste, licences générales, licences professionnelles, titre RNCP niveau II, diplômes d'ingénieur, Masters et plusieurs spécialités de Doctorat.

Modalité d'accès : Les recrutements se font en fonction des formations envisagées sur dossier et entretien.

le cnam

Ingénierie mécanique et matériaux



*Donner à chacun les
moyens de réussir.*

■ Master Mécanique – Parcours mécanique des structures et des systèmes couplés

Cette formation permet aux diplômés d'être

- capable de piloter un projet industriel international
- capable de dimensionner un système mécanique complexe

Cnam – EPN 4

2 rue Conté

75003 Paris France



Jean-François DEÜ



international@lecnam.net

Informatique

Le Cnam offre des formations dans les domaines technologies de l'information et de la communication tels que réseaux, systèmes embarqués, systèmes d'information, intelligence artificielle, programmation, cyber sécurité.

Plusieurs modalités de formation sont proposées en fonction des projets personnels et professionnels et des disponibilités : cours du soir, cours de jour, cours en alternance, formation ouverte à distance, formation hybride ou formation sur mesure.

Un programme de master est spécialement conçu pour les étudiants internationaux avec des cours dispensés en anglais, à temps plein et en cours de jour.

Diplômes préparés : Les parcours sont adaptés à vos projets professionnels et permettent d'obtenir un diplôme de niveau Bac+2, Bac+3, Bac+4 ou Bac+5 tels que : Diplôme d'ingénieur en informatique avec 4 spécialités (3 ans), Master en informatique avec 5 spécialités, dont une en anglais (2 ans), DUT en informatique en hors temps de travail (HTT) et alternance, Masters spécialisés (1 an), Licence en informatique en HTT et alternance ainsi que un grand nombre de Certificats professionnels dont RNCP II.

Modalité d'accès : Les recrutements se font en fonction des formations envisagées sur dossier et entretien.

le cnam

Informatique



*Donner à chacun les
moyens de réussir.*

Master Computer Networks and IoT Systems

Ce master s'adresse aux étudiants désireux de devenir des experts des technologies d'infrastructure numérique, allant des solutions d'infrastructure de réseau et de cloud computing aux systèmes et applications informatiques, IoT de pointe.

Plus d'info sur : <https://master.roc.cnam.fr/>



Cnam EPN05 - Informatique
33.13A, 2 rue Conté
75003 Paris



01 40 27 28 49



Stefano.secci@lecnam.net

Sciences et techniques de la mer

Les formations dans le domaine des sciences et technique de la mer sont dispensées à l'Institut national des sciences et techniques de la mer (Intechmer). Cet établissement du Cnam forme des professionnels directement opérationnels sur le marché du travail. Il est l'un des rares établissements français à délivrer des formations pluridisciplinaires et professionnalisantes dès la sortie du baccalauréat.

Ces enseignements sont reconnus par les professionnels tels qu'Ifremer, Comex, CNRS, Boskalis, Fugro, Fermentalg, IRD, SHOM, MNHN, les grands aquariums français... Les enseignements sont dispensés en français, sauf pour le diplôme de bachelor océanographe prospecteur où une année est réalisée en Belgique en langue anglaise.

Ces formations initiales sont délivrées en présentiel, à temps plein, à Cherbourg-en-Cotentin en Normandie.

Diplômes préparés : Intechmer propose trois diplômes d'établissement (équivalent niveau 6 – Bac+3) tournés vers la production et la valorisation des ressources marines, la surveillance et la protection de l'environnement marin, l'exploration et l'exploitation raisonnée du domaine marin / hydrographie.

Modalités d'accès : Ces diplômes sont accessibles aux titulaires d'un bac scientifique. Inscription de janvier à mars sur le portail Parcoursup.

le **cnam**

Institut national des sciences et techniques de la mer



Diplôme d'établissement Cadre technique Production et valorisation des ressources marines

Cette formation offre la possibilité d'être rapidement opérationnel dans les domaines de la production et de la valorisation des ressources biologiques de l'océan : halieutique, aquaculture animale et végétale, aquariologie, transformation et valorisation des produits de la mer, biotechnologies marines.

Diplôme d'établissement Cadre technique génie de l'environnement marin

Cette formation pluridisciplinaire prépare des cadres techniques dans les domaines du contrôle et de la protection du milieu marin : contrôle de la qualité des eaux, études d'impact des activités humaines sur l'environnement marin, protection et aménagement du littoral, préservation des écosystèmes marins, lutte anti-pollution.

Diplôme établissement Bachelor Océanographe – prospecteur

Cette formation forme des cadres techniques dans différents domaines océanographiques appliqués : énergies marines renouvelables, travaux sous-marins, recherche, exploration et exploitation de ressources minérales marines, mise au point de nouvelles techniques de mesure, gestion des données océanographiques.

Plus d'info sur : <https://www.intechmer.cnam.fr/>



Cnam-Intechmer

Boulevard de Collignon

Tourlaville

CHERBOURG-EN-COTENTIN



02 33 88 73 33



scolarite-intechmer@cnam.fr

Techniques économiques et comptables

Le Cnam offre des formations dans le domaine de la gestion et de la comptabilité à travers son établissement INTEC (Institut National des Techniques Economiques et Comptables).

Fondé en 1931, il prépare aux diplômes qui mènent à l'expertise comptable.

Diplômes préparés : Les diplômes que vous pouvez préparer à l'INTEC sont le DGC (Diplôme de Gestion et Comptabilité, BAC + 3) et le DSGC (Diplôme Supérieur de Gestion et Comptabilité, BAC + 5).

Les enseignements sont dispensés en Français.

Modalités d'accès : Les étudiants étrangers qui souhaitent poursuivre leurs études en France doivent se préinscrire entre **mars** et **mai** de l'année précédent l'année de début des études (site INTEC : intec.cnam.fr)

Après acceptation de leur préinscription, ils doivent faire une demande de visa "étudiant" et lorsqu'ils sont en France venir à l'accueil de l'INTEC pour s'inscrire au DGC ou DSGC en cours du jour ou cours renforcés (20h par semaine minimum).

le **cnam**
Intec

Institut national des techniques économiques et comptables



*Premier institut francophone
aux métiers de la comptabilité,
du contrôle et de l'audit*

Techniques économiques et comptables

■ Diplôme de gestion et de comptabilité (DGC)

Ce diplôme permet une insertion professionnelle à un niveau d'encadrement intermédiaire en entreprise ou en cabinet ou la poursuite d'études (notamment vers le DSCG / DSGC).

■ Diplôme supérieur de gestion et de comptabilité (DSGC)

Le DSGC permet d'acquérir des connaissances approfondies préparant aux métiers de la comptabilité, du contrôle de gestion, de l'audit et de la finance.

Plus d'info sur : <https://intec.cnam.fr/>



Cnam-Intec

40, rue des Jeûneurs

75002 Paris



01 40 27 25 38



intec_accueil@lecnam.net



Le Cnam offre des formations dans tous les domaines liés à la stratégie de l'entreprise : management, organisation, marketing, gestion et achat, développement durable et environnement, documentation numérique, etc. à travers l'Institut International du Management (IIM).

Des domaines transverses comme la criminologie ou l'Europe viennent enrichir une offre de formation particulièrement abondante. La particularité de l'IIM est sans doute sa dimension internationale.

L'institut accueille des étudiants du monde entier dans le cadre du Master en Management et du programme Executive MBA.

Diplômes préparés : L'IIM propose des formations Bac+3 au Bac+8, à travers des programmes comme le Bachelor, les Masters, l'Executive MBA, le DBA ou les Mastères Spécialisés.

Il est proposé également des titres professionnels ainsi que trois types de certificats : professionnels, de compétence, de spécialisation.

Modalités d'accès : Les recrutements se font en fonction des formations envisagées sur dossier et entretien.



State-of-the-art management learning program meeting the needs of today's enterprises.

Executive MBA

Ouvert aux professionnels désireux d'accéder à la prochaine étape de leur carrière. Cet Executive MBA est accrédité AMBA, enseigné en anglais et est accessible à temps plein, à temps partiel ou en mode hybride.

Master in Management

Programmes en 1 ou 2 ans, ouverts aux étudiants désireux de poursuivre leurs études en management au niveau Master.

4 spécialisations proposées au niveau du Master 2 :

- E-Business & Marketing numérique
- Gestion de projet et ingénierie commerciale
- Commerce international et développement des entreprises
- Développement durable et gestion de la qualité

Les diplômes Masters en Management sont délivrés par le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI) conformément aux normes européennes.

Plus d'info sur : <https://iim.cnam.fr/>



Cnam IIM (EPN15)

Emmanuelle Rochefort
2 rue Conte, 75003 Paris



+33 (0)1 40 27 23 36



emmanuelle.rochefort@lecnam.net

Culture et communication

Le Cnam offre des formations dans plusieurs domaines et thématiques. L'Institut national supérieur de l'éducation artistique et culturelle (Inseac) est un établissement public d'enseignement supérieur. Sa création au sein du Cnam répond à la volonté conjointe des ministères de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, de la Culture et de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports, du Conseil Régional de Bretagne, du Département des Côtes-d'Armor, de Guingamp-Paimpol Agglomération, de la Ville de Guingamp et du Cnam de déployer le premier lieu dédié à la formation initiale, à la formation continue, à la recherche à l'animation et la production de ressources en éducation artistique et culturelle (EAC).

Diplômes préparés : A partir de l'année 2023-2024, l'Inseac ouvre deux formations accessibles en formation initiale et en formation continue :

- Diplôme de Spécialisation Professionnelle (DSP) Bac +1 « Agent d'accueil des publics de l'éducation artistique et culturelle »
- Master « Culture et communication - Éducation artistique et culturelle, idéation, dynamiques et pratiques : arts et techniques des publics, interactions et transmission »

Modalités d'Accès : Les recrutements se font en fonction des formations envisagées sur dossier et entretien.

le cnam
inseac

Institut national supérieur de l'éducation artistique et culturelle
du Conservatoire national des arts et métiers



Diplôme de Spécialisation Professionnelle (DSP)

Bac +1 « Agent d'accueil des publics de l'éducation artistique et culturelle »

Le diplôme d'établissement DSP Bac +1 « Agent d'accueil des publics de l'éducation artistique et culturelle » vise à traduire sous forme de compétences directement utilisables dans un contexte professionnel des enseignements de tronc commun relatifs au métier d'agent d'accueil et des enseignements de spécialité dans les domaines artistiques et culturels.

Master « Culture et communication - Éducation Artistique et Culturelle, Idéation, Dynamiques et Pratiques : Arts et Techniques des Publics, Interactions et Transmission »

Le Master a pour objectif de former des professionnels à haut niveau de responsabilité dans des structures engagées dans l'éducation artistique et culturelle. Il articule son programme autour des piliers de l'EAC : la connaissance (des arts et de la culture), la rencontre (avec les artistes et les œuvres) et la pratique (des arts et de la culture).

Plus d'information sur : <https://www.cnam-inseac.fr/>



4 rue Auguste Pavie

22200 Guingamp

02 21 08 01 85



contact@cnam-inseac.fr



Jeux vidéo et media interactives numériques

Le Cnam offre des formations dans le domaine des média interactifs à travers l'école nationale du jeu et des médias interactif numériques (ENJMIN).

Depuis la création de l'établissement en 2005 à Angoulême, les projets des étudiant·e·s sont fréquemment récompensés par de nombreuses distinctions françaises et internationales (e.g. Independent Games Festival, Ping Awards, BIC Festival, Hits Playtime, Pégases, etc.).

L'ENJMIN collabore avec des universités et centres de recherche nationaux et internationaux prestigieux.

L'école accueille des étudiant·e·s étranger·ère·s dans le cadre de son programme de mobilité internationale semestrielle.

Diplômes préparés : Les formations proposées vont de Bac+3 à Bac+5 à travers des programmes comme le licence informatique jeu vidéo en alternance, le Master JMIN, le Mastère Spécialisé IDE, le diplôme d'ingénieur·e informatique en systèmes interactifs, le certificat de spécialisation conception sonore.

Modalités d'accès : En raison de la spécificité de la formation, à la fois technique et artistique, une procédure de recrutement est mise en place pour évaluer les connaissances et la motivation des candidat·e·s dans le domaine des jeux et des médias interactifs.

Quel que soit votre statut, votre établissement d'origine, votre nationalité, vous devez suivre chaque étape de la procédure décrite sur notre site Web (<https://www.cnam-enjmin.fr/candidater/>).

le cnam
Enjmin

École nationale du jeu et des médias interactifs numériques



Jeux vidéo et media interactives numériques

Master in video games and interactive media (JMIN)

Ce programme de deux ans, coaccrédité par le Cnam et l'Université de Poitiers, est destiné à former des artistes, des concepteur·rice·s et des chercheur·euse·s de haut niveau dans les domaines des jeux et médias interactifs numériques. Six parcours au choix : Game Design, Programmation, Conception Graphique, Conception Sonore, Ergonomie, Management de Projet.

Les cours de la 1ère année sont dispensés en français / 2ème année en anglais.

MS Interactive Digital Experiences (IDE)

Ce programme conçu en partenariat avec GOBELINS - l'école de l'Image et accrédité par la Conférence des Grandes Écoles, s'adresse à des expert·e·s du numérique souhaitant créer de nouveaux médias ludiques utilisant les principes et technologies du jeu vidéo. Les enseignements se déroulent à Paris.



Cnam Enjmin

138 rue de Bordeaux

16000 Angoulême



+33 (0)5 45 68 06 78



enjmin@lecnam.net

Formations doctorales

Le Cnam organise la formation à la recherche et par la recherche des doctorant.e.s à travers une École doctorale de site (l'ED Abbé-Grégoire) et une école doctorale en co-accréditation avec l'Ensam (l'ED sciences des métiers de l'ingénieur), toutes deux regroupées dans le collège doctoral HESAM Université.

Les écoles doctorales ont pour mission d'organiser le parcours des futur.e.s docteur.e.s, depuis la première inscription en thèse jusqu'à la remise du diplôme de doctorat. Elles regroupent des équipes de recherche dans lesquelles les doctorant.e.s réaliseront leurs travaux de thèse.

Diplômes préparés : Le Cnam offre une trentaine de spécialités en doctorat aussi bien en sciences humaines et sociales et sciences de gestion, qu'en sciences pour l'ingénieur.

Modalités d'accès : Diplôme national de master ou un autre diplôme conférant le grade de master, à l'issue d'un parcours de formation ou d'une expérience professionnelle établissant son aptitude à la recherche. Si cette condition de diplôme n'est pas remplie, une dérogation est possible.

le cnam

Recherche



Innovater au service de la société, des entreprises et de leurs salarié.e.s.

Formations doctorales

Formations doctorales

Chaque école doctorale propose un parcours de formations aux doctorant.e.s qui allie des formations scientifiques dans le domaine de la thèse mais aussi des formations dans un cadre plus large (Communiquer sur son travail, S'insérer sur le plan professionnel au niveau national et international, Servir la société...)

Plus d'info sur : <https://recherche.cnam.fr/etudes-doctorales-hdr/>



Cnam
292 rue Saint Martin
75003 Paris



@ suivi.doctorants@cnam.fr

Institut Franco-Chinois DGUT / Cnam

Cet établissement créé en partenariat avec la Dongguan University of Technology (DGUT) en 2017, dispose du label IFC (Institut Franco-Chinois). L'Institut est localisé à Dongguan, mégapole chinoise du delta de la rivière des Perles située au centre de la région de la Grande Baie de Canton-Hong Kong-Macao.

Diplômes préparés : L'Institut propose aux étudiants en formation initiale une Licence « Sciences de l'ingénieur » en quatre années.

Cette formation est dispensée en anglais, français et chinois dans trois filières :

- Mécanique
- Informatique
- Télécommunication

L'établissement délivre le diplôme BENKE de la DGUT et le diplôme de licence du Cnam

Modalités d'accès : La formation est ouverte aux étudiants chinois admis à la DGUT en fonction du score au Gaokao (Concours national d'entrée à l'université en Chine). Les étudiants internationaux (étudiants de nationalité non-chinoise) peuvent être admis sur dossier via la DGUT.



Licence générale Informatique

Cette formation générale couvre les principaux domaines de l'informatique : développement, programmation, réseaux, multimédia, systèmes, architecture des machines, génie logiciel, recherche opérationnelle, systèmes d'informations, systèmes industriels.

Licence générale Mécanique

Le parcours permet d'acquérir une culture scientifique de bon niveau à travers des enseignements transversaux, ainsi que de développer leur goût pour les applications liées à différents secteurs d'activités touchant la Mécanique.

Licence générale Électronique et systèmes

Cette formation forme des cadres techniques intermédiaires (techniciens supérieurs experts) engagés dans des unités de production, laboratoires de recherche et développement, services qualité qui exercent leur métier au sein d'entreprises du secteur industriel comme l'automobile, l'aéronautique, les transports, les télécommunications, la domotique, l'instrumentation médicale, celle des moyens de production et d'industrialisation de systèmes électroniques et automatisés.

Plus d'info sur : <https://dci.cnam.fr/>

Institut franco-chinois DGUT-CNAM



251, Rue XuYuan, 523106 Dongguan
Guangdong, Chine



0086 769 2268 0845



@ yamei.tang@lecnam.net

Suivez-nous !



le cnam

Direction du Développement Européen et International

Adresse 292 rue St Martin - 75003 Paris - France

Email: international@lecnam.net