

Offre de formations des centres Cnam à l'étranger

CHINE

COTE D'IVOIRE

LIBAN

MADAGASCAR

MAROC

Septembre 2022

SOMMAIRE

- 03 NOTRE HISTOIRE...
- 04 CENTRES CNAM À L'INTERNATIONAL
- 05 LA FORMATION AU CNAM C'EST ...
- 06 LA FORMATION AU CNAM C'EST AUSSI ...
- 07 LES DIPLÔMES ET LES CERTIFICATS
D'ÉTABLISSEMENT
- 08 LA FORMATION OUVERTE À DISTANCE (FOAD)
- 12 L'OFFRE DE FORMATIONS DES CENTRES CNAM A L'ETRANGER
 - 12 CENTRE CNAM CHINE
 - 16 CENTRE CNAM LIBAN
 - 23 CENTRE CNAM MADAGASCAR
 - 29 CENTRE CNAM COTE D'IVOIRE
 - 34 CENTRE CNAM MAROC



PRESENTATION DU CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET METIERS



NOTRE HISTOIRE...

Fondé en 1794, le Conservatoire national des arts et métiers (Cnam) est un grand établissement d'enseignement supérieur sous la tutelle du ministère en charge de l'Enseignement supérieur et de la recherche et de l'innovation. Il constitue un formidable outil au service du développement des actifs (salariés et demandeurs d'emploi), des entreprises, des territoires et de l'emploi.

Ses formations sont développées en étroite collaboration avec les entreprises et les organisations professionnelles afin de répondre au mieux à leurs besoins et à ceux de leurs salariés

LES TROIS GRANDES MISSIONS DU CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET MÉTIERS



La formation tout au long de la vie

- 682 parcours de formation
- 53 500 auditeurs
- 535 dossiers VAE traités
- 44 Moocs créés



La recherche technologique et l'innovation

- 21 laboratoires
- 354 enseignants-chercheurs
- 360 doctorants
- 4 Labex
- 25 projets européens



La diffusion de la culture scientifique et technique

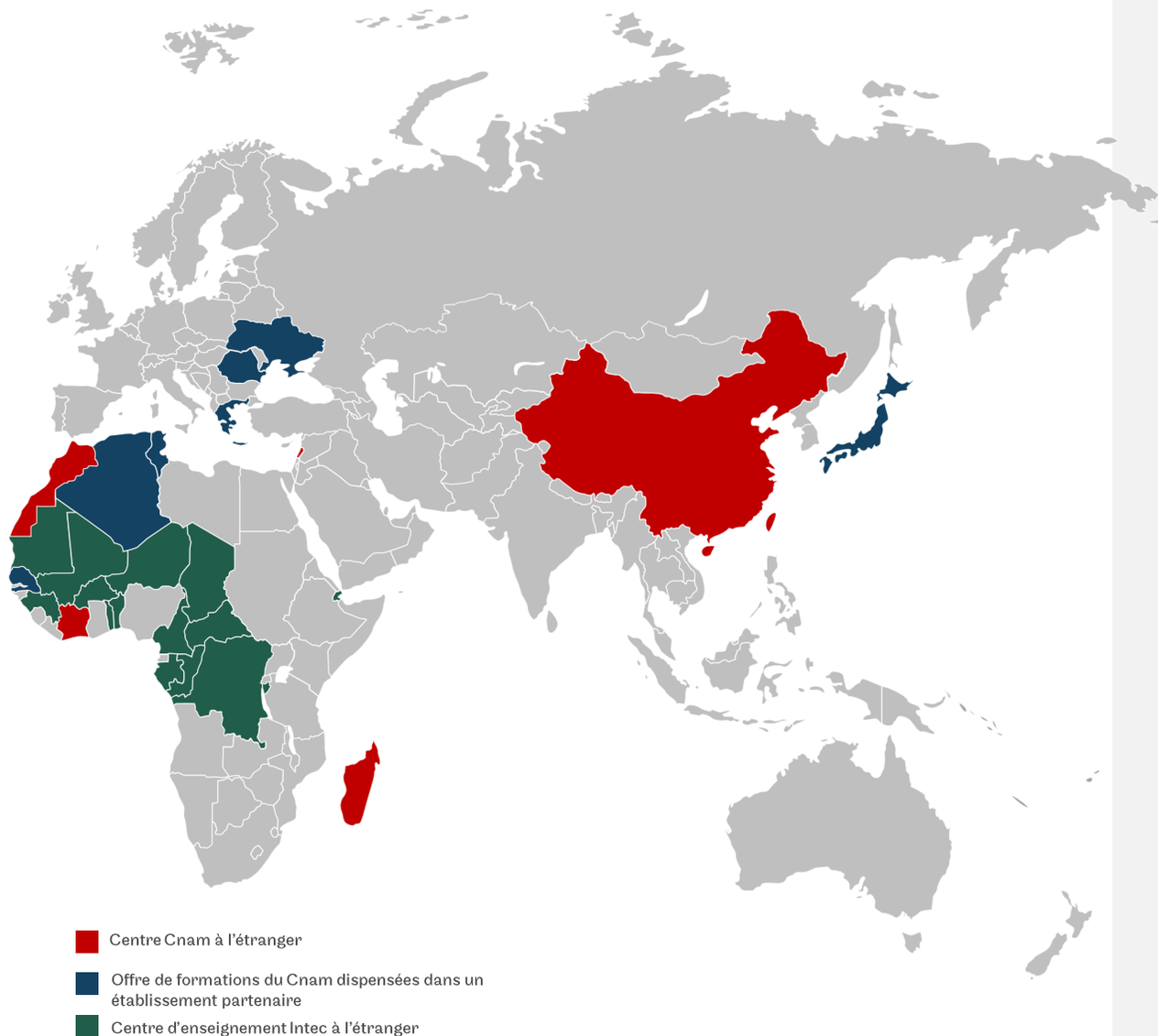
- 7 collections
- 80 000 objets conservés
- 200 000 visiteurs par an
- 6 bibliothèques et centres de documentation

LE CNAM A L'INTERNATIONAL

Le Cnam se projette à l'international selon les modalités suivantes :

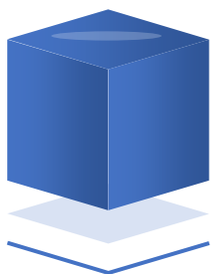
- l'accueil en France d'étudiants et auditeurs internationaux ;
- l'accompagnement de la mobilité des étudiants français dans le monde ;
- Le déploiement de ses formations avec et auprès de ses partenaires internationaux, notamment dans ses centres au Maroc, Madagascar, Liban, Côte d'Ivoire et Chine ;
- Les coopérations avec des partenaires académiques, institutionnels et professionnels dans le monde. Soit 96 accords de coopération dans 41 pays portant sur des formations et/ou des recherches communes, de l'expertise et du transfert d'ingénierie.
- La réponse à des projets multilatéraux ou français de coopération dans les domaines de la formation et de l'expertise.

Ce maillage international vise à répondre aux problématiques locales en matière d'enseignement, de formation professionnelle et d'emploi, au plus près des acteurs socioéconomiques.



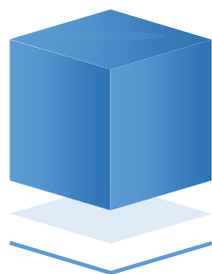
LA FORMATION AU CNAM C'EST...

L'accessibilité à tous les publics



- travailleurs indépendants ;
- demandeurs d'emploi ;
- étudiants à la recherche d'une formation complémentaire ;
- apprentis qui souhaitent actualiser leurs connaissances, se perfectionner, évoluer ou obtenir un diplôme, un titre ou un certificat.

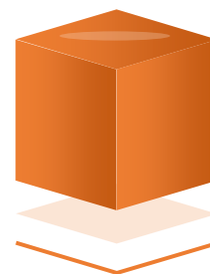
Du niveau bac à bac+8



En fonction de son expérience, de ses qualifications, de son niveau d'études initial, mais aussi développer ses compétences ou obtenir un diplôme du niveau technicien au niveau cadre supérieur.

Les unités d'enseignement (UE) sont accessibles à la carte et capitalisables. Cela permet de bâtir un parcours modulaire et individualisé, diplômant ou non, et de progresser à son rythme.

Dans différentes modalités



Chacun peut choisir la formule adaptée à ses disponibilités, son emploi, son projet personnel et professionnel :

- Les formations en cours du soir ;
- Les formations en journée ;
- Les formations à distance.

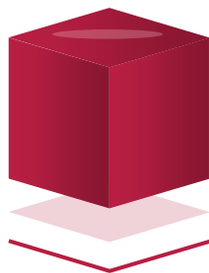
Avec un large éventail de filières-métiers



L'offre de formation compte plus de 682 parcours de formation répartis dans 29 filières-métiers, dont 27 en alternance : domaines scientifique, technique et tertiaire.

LA FORMATION AU CNAM C'EST AUSSI...

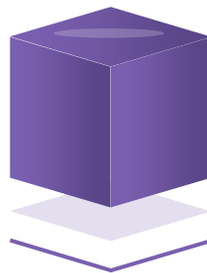
La validation des acquis de l'expérience (VAE)



La VAE permet d'obtenir tout ou partie d'une certification professionnelle, sur décision d'un jury, à condition de justifier d'une expérience salariée, non salariée, bénévole ou de volontariat d'un minimum d'un an, en continu ou en discontinu.

La VAE permet d'augmenter la qualification par l'obtention d'une certification professionnelle, de développer les compétences pour une meilleure adaptation au contexte professionnel et de favoriser la transférabilité des compétences

La validation des acquis personnels et professionnels (VAPP)



La VAPP permet, sur la base des expériences professionnelles, des acquis personnels et des études, d'accéder à une certification sans avoir le diplôme ou le titre requis.

La validation des études supérieures (VES)



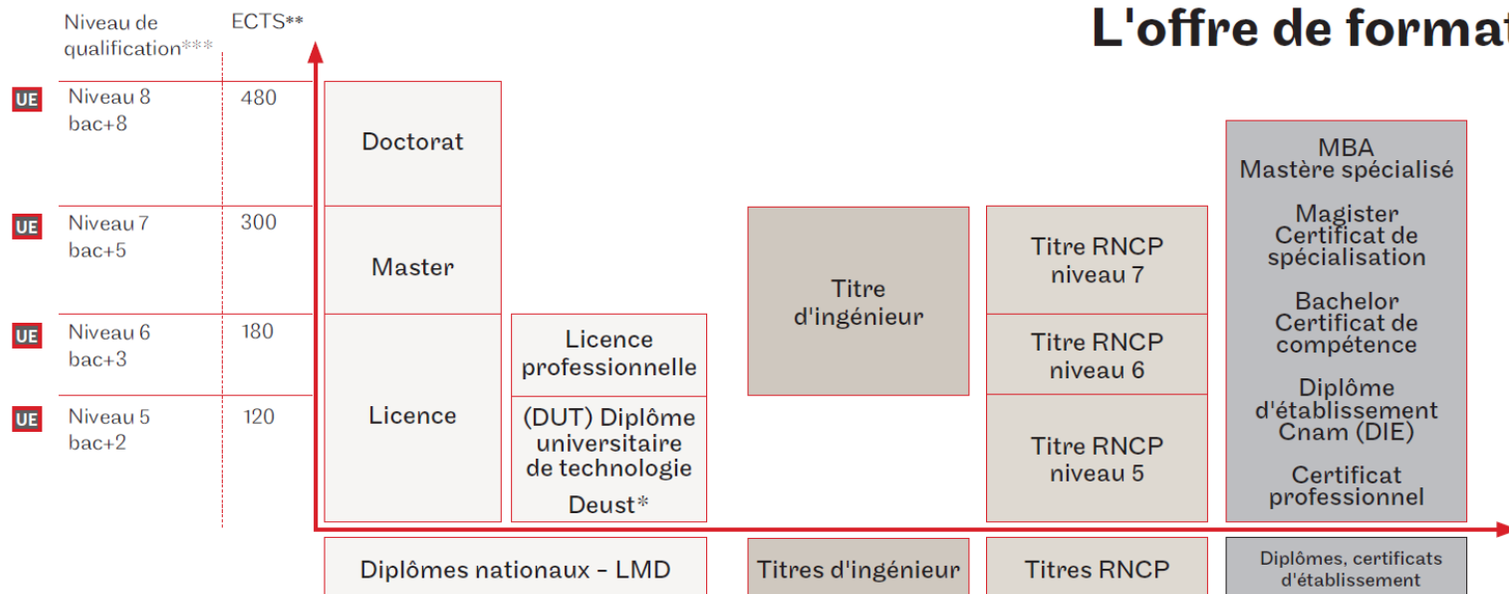
La VES reconnaît les acquis des formations suivies en dehors du Cnam en France et à l'étranger : universités, écoles, instituts et centres de formation. Elle permet d'obtenir tout ou partie d'un diplôme du Cnam. Elle donne également l'accès aux différents niveaux de l'enseignement supérieur (article 613-5 du code de l'éducation)..

LES DIPLOMES ET LES CERTIFICATS D'ETABLISSEMENT

Le Cnam propose 682 parcours dans des secteurs professionnels diversifiés, avec des certifications pouvant être obtenues par la voie de la formation, de la validation des acquis de l'expérience (VAE) ou de la validation des études supérieures (VES).

La majorité des formations conduisant à la délivrance de certifications (diplômes, titres, certificats, etc.) est organisée en unités d'enseignement (UE).

Chaque UE constitue un module de formation que chacun peut suivre, à son rythme, individuellement et à la carte en fonction de ses besoins et en tenant compte des conditions d'admission. Ces UE sont capitalisables pour obtenir une certification délivrée par le Cnam.



* Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques ** Crédits européens du schéma LMD *** CEC: Cadre Européen des Certifications pour l'éducation et la formation tout au long de la vie, élaboré par la Commission européenne en lien avec le processus de Bologne. Le CEC est un système commun de référence qui permet aux pays européens d'établir un lien entre leurs systèmes de certifications.

SE FORMER AU CNAM

VOTRE PROJET DE FORMATION

Vous avez un projet de reconversion, d'évolution ou de développement de vos compétences ? Le Cnam s'adresse à tout actif souhaitant construire de façon flexible son parcours de "formation tout au long de la vie".

Le Cnam propose des formations qualifiantes, certifiantes et diplômantes de l'Enseignement Supérieur. Elles peuvent être suivies dans le cadre de Parcours Individuels à la carte, d'actions collectives en journée ou en alternance.

BLOCS DE COMPETENCES

Le Cnam propose une offre en « blocs de compétences ». Les blocs de compétences forment un ensemble cohérent et homogène de compétences correspondant aux attentes des employeurs en termes de qualifications. Ces blocs de compétences peuvent être évalués, validés et reconnus à travers une certification professionnelle.

DES PARCOURS EN FONCTION DES BESOINS DE CHAQUE PERSONNE

L'offre Cnam est articulée autour d'unités d'enseignement (UE) proposées à la carte et capitalisables. Ces unités permettent, dans le cadre de "parcours individuels", l'accès des titres et des diplômes de l'enseignement supérieur au rythme de chacun, en fonction de ses acquis et de ses objectifs.

- Les cursus organisés par palier permettent d'obtenir une qualification en un an, ceci à raison de 2 à 4 UE suivies par semestre.
- Chaque UE reste accessible de façon indépendante pour répondre à vos besoins de développement de compétences.
- Grâce à son réseau de centres Cnam en France et à l'international, le Cnam vous offre une grande diversité de parcours : 500 UE proposées en formation ouverte à distance et la possibilité de suivre un parcours sans contrainte géographique.



INSCRIPTION ET DEROULEMENT DE LA FORMATION

INSCRIPTION EN FORMATION

Il est possible de s'inscrire au Cnam à tout moment de l'année. Des périodes spéciales d'inscription sont organisées avant chaque début de semestre :

- du 5 septembre au 28 octobre 2022
- du 1er au 28 février 2023.

DEROULEMENT DE LA FORMATION

Dans le cadre des Parcours Individuels, les formations peuvent être déployées selon trois modalités :

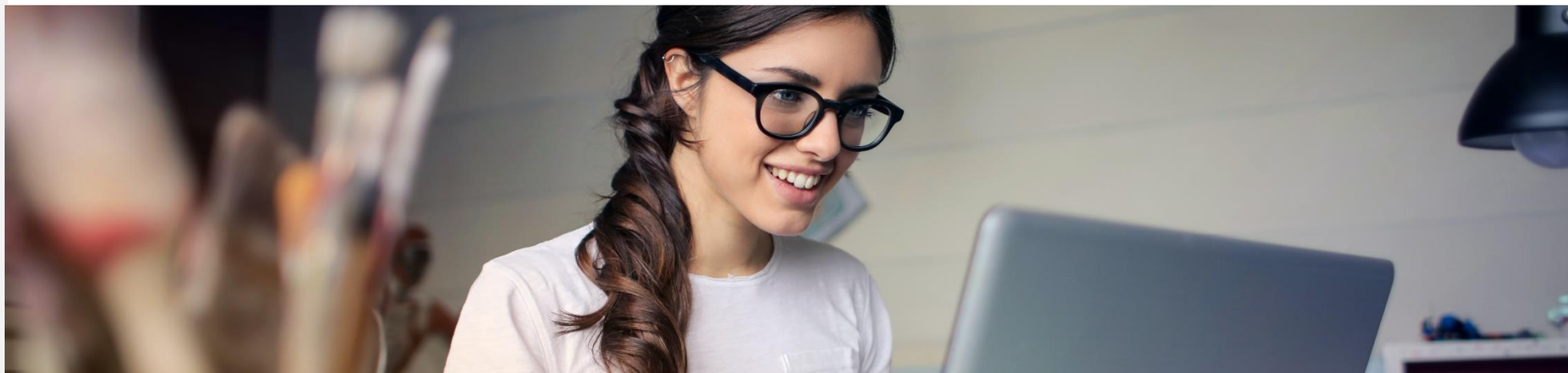
- En formation ouverte à distance : Les cours et travaux en ligne sont accessibles via l'Environnement Numérique de Formation.
- En présentiel : Les cours se déroulent dans les locaux du Cnam ou chez les partenaires académiques. Des travaux personnels sont proposés entre chaque séance.

Direction du Développement Européen et International

- Adresse : 292 rue St Martin - 75003 Paris - France
- Tel: +33 (0) 1 40 27 27 51
- Email: international@lecnam.net

VALIDATION

En règle générale, un auditeur suit de 3 à 6 Unités d'Enseignement par an, réparties entre le 1er semestre (d'octobre à janvier) et le 2nd semestre (de février à juin). Chaque UE fait l'objet d'une validation par examen (avec une session de rattrapage si nécessaire). La délivrance d'un diplôme et/ou certificat se fait sous conditions de validation de l'ensemble des UE nécessaires et de validation de l'expérience acquise (expérience professionnelle ou stage validés).



LA FORMATION OUVERTE A DISTANCE (FOAD)

UNE OFFRE DE FORMATION NATIONALE TOTALEMENT ACCESSIBLE À DISTANCE DEPUIS N'IMPORTE QUEL POINT DU TERRITOIRE FRANÇAIS OU DE L'ÉTRANGER

La quasi-totalité de la formation s'effectue sur internet dans notre Espace Numérique de Formation (ENF). Par l'intermédiaire de la plate-forme de e-learning, l'auditeur peut suivre sa formation, où qu'il soit (domicile, travail...), en direct ou en différé. Dans l'éventualité où des regroupements en présentiel sont prévus, ils peuvent être suivis à distance.

Les examens de validation de l'enseignement, en revanche, s'effectuent toujours sur table (validation en vue de certificats et diplômes RNCP et d'État) dans le centre Cnam le plus proche de votre domicile.

La Formation Ouverte et à Distance (FOAD) au Cnam ne se contente pas de « dispenser » des cours, un réel suivi pédagogique est effectué grâce aux outils d'échange, ce qui permet un ajustement permanent des contenus à la nécessité des étudiants. « Chat », mail, forums privés avec l'enseignant, plages horaires de contacts téléphoniques, Visio conférence : Tous les moyens nécessaires peuvent être mis en œuvre pour que l'étudiant soit accompagné dans sa démarche d'apprentissage.

C'est un élément fondamental de réussite qui n'est jamais négligé. Le taux de réussite aux examens est similaire à distance et en présentiel.



The background of the slide is a solid blue color. Overlaid on this is a complex, abstract geometric pattern of thin white lines connecting various points. Some of these points are highlighted with small, semi-transparent white circles. The pattern is more dense and intricate on the right side of the slide, while it becomes sparser towards the left.

INSTITUT FRANCO-CHINOIS DGUT-CNAM

PRESENTATION DE L'INSTITUT FRANCO-CHINOIS DGUT-CNAM

CHINE

Créé en partenariat avec la Dongguan University of Technology (DGUT) en 2017, avec label l'IFC (Institut Franco-Chinois). L'IFC DGUT/Cnam Chine est localisé dans la ville de Dongguan, à mi-chemin entre Canton et Shenzhen, Hong-Kong, au cœur de la mégapole chinoise du delta de la rivière des Perles.

L'Institut franco-chinois DGUT / Cnam Chine propose aux étudiants en formation initiale une Licence « Sciences de l'ingénieur » en quatre ans.

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

- Mécanique
- Informatique
- Télécommunication

Il délivre le diplôme BENKE de la DGUT et le diplôme de licence du Cnam



OFFRE DE FORMATIONS OUVERTES EN PRESENTIEL

CHINE

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

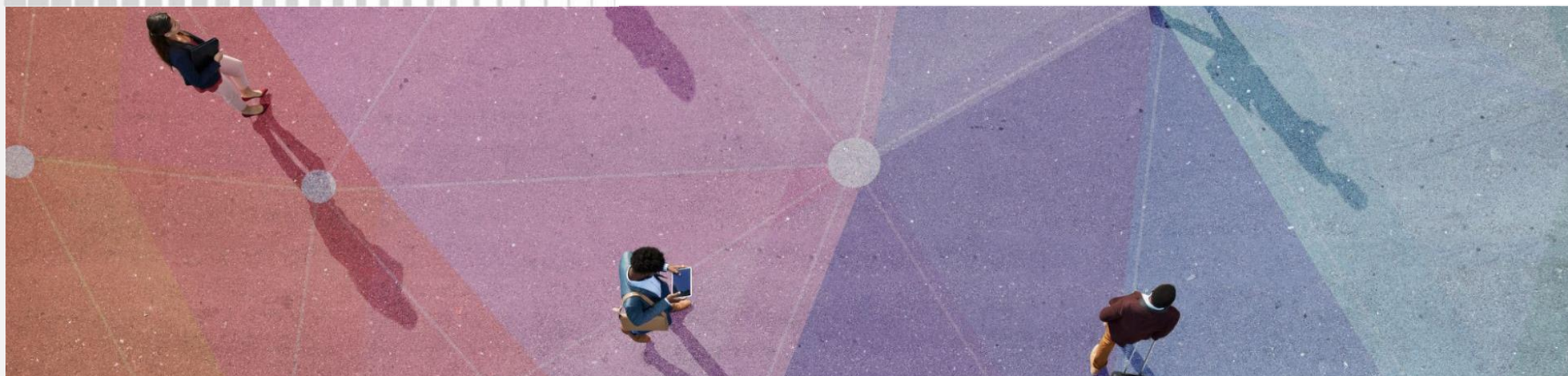
Cette formation forme des cadres techniques intermédiaires (techniciens supérieurs experts) engagés dans des unités de production, laboratoires de recherche et développement, services qualité qui exercent leur métier au sein d'entreprises du secteur industriel comme l'automobile, l'aéronautique, les 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/>

INFORMATION ET INSCRIPTION

CHINE

Institut franco-chinois DGUT-CNAM
251, Rue XuYuan
523106 Dongguan
Guangdong, Chine
0086 769 2268 0845
yamei.tang@lecnam.net



CENTRE CNAM LIBAN

PRESENTATION DU CENTRE CNAM LIBAN

LIBAN

Premier centre du Conservatoire créé à l'étranger, l'Institut Supérieur des Sciences Appliquées et Économiques (ISSAE – Cnam Liban) propose depuis 1971 des formations répondant aux besoins du pays. Le Cnam au Liban est le seul établissement d'enseignement supérieur dédié à la formation continue.

Il donne à chacun les moyens de se former à tout moment de sa carrière selon ses projets.

Son siège central est à Beyrouth. Six centres d'enseignement régionaux répartis sur l'ensemble du territoire libanais ont été ouverts progressivement entre 2004 et 2011 pour répondre aux besoins en formation dans les régions où ils se trouvent.

Actuellement, plus de 2200 élèves y reçoivent un enseignement dans 11 filières offrant plus de 30 parcours de formation et permettant d'obtenir des diplômes français délivrés par le Cnam (tous les enseignements sont en français).

Les centres d'enseignement assurent les formations jusqu'au niveau Bac+3 et dans certains cas jusqu'au Bac+4. Les formations supérieures d'ingénieur et de master ne sont assurées qu'à Beyrouth.



OFFRE DE FORMATIONS PAR FILIERES ET CENTRE D'ENSEIGNEMENT

LIBAN

FILIERE [DEPUIS]	CENTRE [CREE EN]	BEYROUTH [1971]	BAAKLINE [2004]	BAALBEK [2005]	TRIPOLI [2005]	GHAZZA/CHTAURA [2006/2015]	BICKFAYA [2007]	NAHR-IBRAHIM [2011]
Informatique [1971]		•		•	•		•	•
Électronique [1971]		•						
Génie Électrique [1971]		•						
Économie et Gestion [1994]		•	•	•	•	•	•	•
Statistique [1996]		•						
Mécanique [1996]		•					•	•
Énergétique [2005]		•						
Génie Civil [2008]		•	•	•	•	•	•	•
Réseaux et Télécom [2010]		•						
Électromécanique [2011]		•			•			•
Ascensoriste [2013]		•						
Génie des Procédés [2014]		•						
Formation Pré-doctorale en Gestion [2015]		•						

OFFRE DE FORMATIONS PAR METIER

LIBAN

- Affaires et support technique client
- Banque
- Comptabilité et gestion
- Conception et études
- Conception, recherche, études et développement
- Conduite et encadrement de chantier - travaux
- Direction, encadrement et pilotage de fabrication et production industrielles
- Equipements de production, équipements collectifs
- Equipements domestiques et informatique
- Finance
- Force de vente
- Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels
- Méthodes et gestion industrielles
- Organisation et études
- Production
- Ressources humaines
- Secrétariat et assistance
- Systemes d'information et de télécommunication

OFFRE DE FORMATIONS PAR TYPE DE DIPLÔME

LIBAN

DIPLÔMES D'INGÉNIEUR

▪ Diplôme d'ingénieur en Bâtiment et Travaux publics	CYC8302A
▪ Diplôme d'ingénieur en Génie des procédés	CYC8701A
▪ Diplôme d'ingénieur en Génie électrique	CYC8801A
▪ Diplôme d'ingénieur en Énergétique	CYC58501A
▪ Diplôme d'ingénieur en Informatique, AISL	CYC9101A
▪ Diplôme d'ingénieur en Informatique IRSM	CYC9104A
▪ Diplôme d'ingénieur en Mécanique – Structures	CYC9403A
▪ Diplôme d'ingénieur en Mécanique – Produit Process	CYC9404A
▪ Diplôme d'ingénieur en Systèmes électroniques	CYC9600A
▪ Diplôme d'ingénieur en Télécommunications et Réseaux	CYC9700A

DIPLÔMES LMD

▪ Licence Sciences des Données	LG04201A
▪ Licence Générale en Informatique Générale	LG02501A
▪ Licence Générale en Électromécanique	LG03401A
▪ Licence générale en Mécanique	LG03406A
▪ Licence Générale en Commerce, vente et marketing	LG03606A
▪ Licence générale en Génie civil Parcours Structure	LG03501A
▪ Master Finance d'entreprise et ingénierie financière	MR10701A
▪ Master Management de projet et d'affaires	MR12001A
▪ Master professionnel en Sciences des Données	MR12303A

OFFRE DE FORMATIONS PAR TYPE DE DIPLÔME

LIBAN

TITRES RNCP ET DIPLÔMES D'ÉTABLISSEMENT

▪ DEUST BTP	DUS0107A
▪ Diplôme d'Établissement Responsable Opérationnel en Télécom	DIE3000A
▪ Diplôme d'Établissement Technicien Supérieur en EEA	DIE2400A
▪ Diplôme d'établissement Technicien supérieur en Énergétique	DIE2501A
▪ Diplôme d'établissement Technicien supérieur en Mécanique	DIE2503A
▪ Diplôme Universitaire de Technologie en Génie électrique et Informatique Industrielle	DUT1000A
▪ Responsable en Ingénierie d'Étude et de Production parcours Génie chimique	DIE6602A
▪ RNCP niveau 6 (ex niveau II) Responsable comptable	CPN6100A
▪ RNCP niveau 6 (ex niveau II) Responsable Opérationnel électronique	CPN5400A
▪ RNCP niveau 6 (ex niveau II) Responsable Technique et Opérationnel en Électrotechnique	CPN7904A
▪ RNCP niveau 6 (ex niveau II) Responsable Technique et Opérationnel en Mécanique	CPN7901A
▪ RNCP niveau 5 (ex niveau III) Assistant de gestion	CPN7300A
▪ RNCP niveau 5 (ex niveau II) Technicien Développeur	CPN9000A

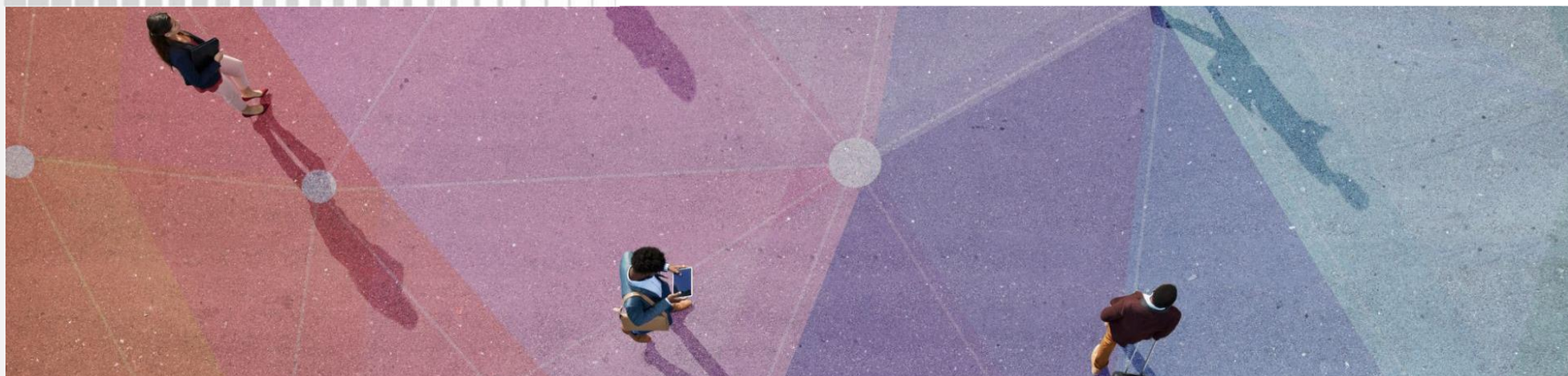
CERTIFICATS

▪ Certificat de Compétences Administrateurs de machines en réseaux	CC04
▪ Certificat de Compétences Génie urbain ville durable au Liban	
▪ Certificat de Compétences Management financier	CC0100A
▪ Certificat de Spécialisation Initiation à la recherche en sciences humaines et sociales	CS9200A
▪ Certificat Professionnel programmation de sites web	CP0900A-L
▪ Certificat Professionnel Programmeur d'applications mobiles	CP4800A
▪ Certificat Professionnel Webmestre	
▪ Certificat Professionnel: Technicien en Électrotechnique (Ascensoriste)	CP2000A

INFORMATION ET INSCRIPTION

LIBAN

CENTRE	ADRESSE	TÉLÉPHONE/EMAIL
Beyrouth	Maurice Barrès, Patriarcat, Zokak El Blatt	Tél: +961 1 360027 – Ext. 149/ isae@isae.edu.lb
Baakline	Rue Sémkaniyé (à côté du Centre médical)	Tél: +961 5 50 02 44/ baakline@isae.edu.lb
Baalbek	Dourès (à côté de la Faculté des Sciences)	Tél: +961 8 37 76 53/ baalback@isae.edu.lb
Bickfaya	Collège Sainte-Famille	Tél: +961 4 98 63 21/ bickfaya@isae.edu.lb
Chtaura	Route principale Chtaura – Barr elias	Tél: +961 8 54 52 06/ chtaura@isae.edu.lb
Nahr Ibrahim	Rue Saint-Georges	Tél: +961 9 44 67 60/ nahribrahim@isae.edu.lb
Tripoli	Centre Cnam-Abi Samra, Rue Manar	Tél: +961 6 43 59 00/ tripoli@isae.edu.lb



CENTRE CNAM MADAGASCAR

PRESENTATION DU CENTRE CNAM MADAGASCAR

MADAGASCAR

Présent à Madagascar depuis 2003, Le Cnam Madagascar propose les formations inscrites dans le catalogue national du Cnam, et s'adresse à un large public : bacheliers et étudiants qui constituent la majeure partie des élèves en quête d'emploi, et professionnels.

Le Cnam Madagascar:

- Offres des formations souples et adaptables aux attentes du public;
- Accompagne les employeurs pour le renforcement de capacités de ses collaborateurs;
- Appuie la gouvernance du système éducatif notamment dans les secteurs de formation professionnelle et de l'enseignement supérieur;
- Un des centres qui développe la digitalisation dans l'Océan Indien, l'Afrique australe et l'Afrique du Sud.



OFFRE DE FORMATIONS OUVERTES A DISTANCE ET/OU EN HYBRIDE

BATIMENT ET ENERGIE

- CP5300A Certificat professionnel Technologie de la construction
- CP5400A Certificat professionnel base scientifique du BTP
- DEUST 0107A Diplôme d'Etudes Universitaires Scientifiques et Techniques spécialité Conduite de travaux en éco-construction parcours Conduite de Chantier
- LG03503A Licence mention Génie civil parcours Bâtiment
- LG03502A Licence mention Génie civil parcours Travaux Publics
- CYC8301A Diplôme d'ingénieur spécialité Bâtiment et travaux publics parcours Bâtiment

INFORMATIQUE

- DIE6000A Diplôme d'établissement bac+1 Cnam Informatique et numérique intégration web
- DET0300A Diplôme d'établissement Technicien développeur
- LG02501A Licence informatique générale
- CPN8401A Titre RNCP Niveau 6 Concepteur en architecture informatique parcours Réseaux et systèmes
- CPN8403A Titre RNCP6 Concepteur en architecture informatique parcours cybersécurité
- CPN8403A Titre RNCP niveau 6 Architecte en cybersécurité
- CYC9102A Diplôme d'ingénieur spécialité informatique parcours Informatique modélisation optimisation
- CYC9105A Diplôme d'ingénieur spécialité informatique parcours système d'information et business intelligence
- CYC9106A Diplôme d'ingénieur spécialité informatique parcours cybersécurité

■ SANS NIVEAU PARTICULIER ■ Niveau BAC+1 ■ NIVEAU 5 (niveau BAC+2) ■ NIVEAU 6 (BAC+3 ET +4) ■ NIVEAU 7 ((BAC+5 ET +))

OFFRE DE FORMATIONS OUVERTES A DISTANCE ET/OU EN HYBRIDE

TRAVAIL

- CP2900A Certificat professionnel Chargé d'information, accueil et orientation
- CC3200A Certificat de compétence Accueil, orientation, accompagnement des stagiaires en formation
- DIE9500A Diplôme d'établissement Chargé d'accompagnement social et professionnel
- LG04103A Licence mention Sciences humaines et sociales parcours travail, Clinique du travail et Psychologie
- LG04101A Licence mention Sciences humaines et sociales parcours Formation et Travail

COMPTABILITE CONTROLE AUDIT

- CC0600A Certificat professionnel Assistant PME-PMI
- CS1200A Certificat de spécialisation gestion des associations
- CS0600A Certificat de spécialisation Audit et contrôle légal des comptes
- DGC0100A Diplôme de Gestion et de Comptabilité
- DSGC100A Diplôme Supérieur de Gestion et de Comptabilité

■ SANS NIVEAU PARTICULIER ■ Niveau BAC+1 ■ NIVEAU 5 (niveau BAC+2) ■ NIVEAU 6 (BAC+3 ET +4) ■ NIVEAU 7 ((BAC+5 ET +)

OFFRE DE FORMATIONS OUVERTES A DISTANCE ET/OU EN HYBRIDE

STRATEGIE

- CC0600A Certificat de compétence Management opérationnel
- CC11000A Certificat de compétence E-marketing et E-commerce
- CP3200A Certificat professionnel Attaché Commercial
- CP3900A Certificat professionnel Vendeur-Conseiller en Magasin
- LG03606A Licence Gestion mention Gestion parcours Commerce, Vente et Marketing
- DIE9200A Diplôme d'établissement de responsable en gestion (BAC+4)
- MR12001A Master Droit, Economie et Gestion mention entrepreneuriat et management de projet parcours Management de projet et d'affaires
- MR13403A Master Droit, Economie et Gestion, Mention management et commerce international parcours Développement des entreprises.

ECONOMIE, FINANCE, ASSURANCE, BANQUE

- LG04301A Licence mention Economie parcours Analyse économique et financière

INNOVATION

- CC4100A Certificat de compétence Assistant ressources humaines
- LG03605A Licence mention Gestion parcours Gestion des ressources humaines
- DET0200A Diplôme d'établissement Assistant de gestion
- LG03601A licence mention gestion parcours Gestion des organisations
- CPN0400A RNCP Niveau 6 Responsable ressources humaines

■ SANS NIVEAU PARTICULIER ■ Niveau BAC+1 ■ NIVEAU 5 (niveau BAC+2) ■ NIVEAU 6 (BAC+3 ET +4) ■ NIVEAU 7 ((BAC+5 ET +)

INFORMATION ET INSCRIPTION

MADAGASCAR

SIEGE ANTANANARIVO

67 ha Maison des Produits 6ème étage, 101 – Antananarivo
Tél : +261 20 22 290 19 – GSM : +261 33 14 259 35 ou +261 32 53 015 13
Site web : cnam-madagascar.mg – Email : cnam.madagascar@yahoo.com

Antenne DIEGO

Maison ex-CDD Place du Ritz
201 – Antsiranana
Email : cnam.diego@gmail.com
cnam.madagascar@yahoo.com
GSM : +261 32 68 233 29 ou +261 32 68 233 30

Antenne FIANARANTSOA

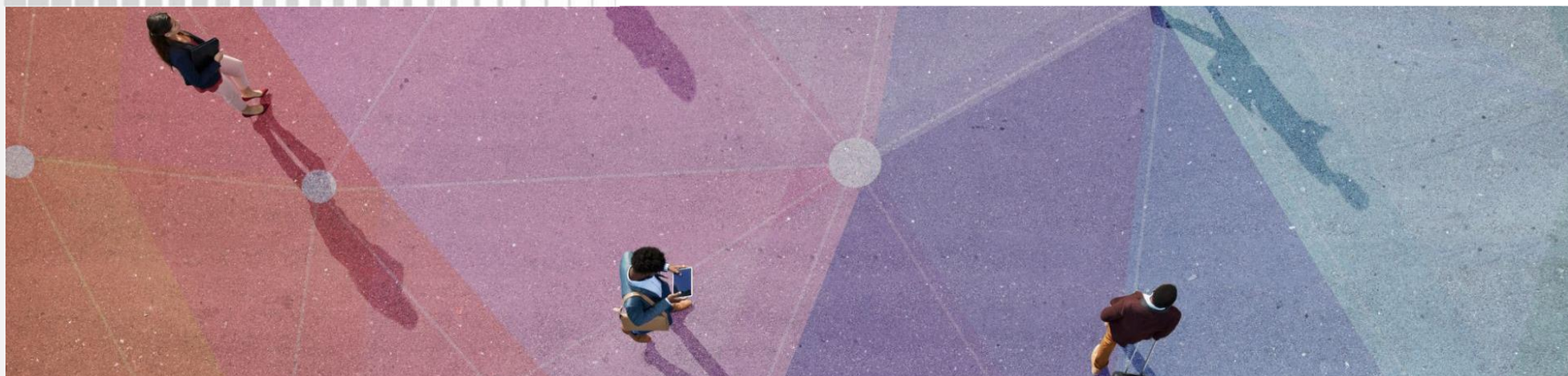
Campus Universitaire Andrainjato
Parc e@tiala, Bâtiment Pôle de la Recherche
Email : cnam-fianarantsoa.madagascar@lecnam.net
cnam.madagascar@yahoo.com
GSM: +261 33 84 078 07 ou +261 32 53 015 13

Antenne TOAMASINA

07 Bd Paul Doumer Anjoma Toamasina
Email : cnam-toamasina.madagascar@lecnam.net
cnam.madagascar@yahoo.com
GSM: +261 34 69 796 23 ou +261 32 53 015 13

Antenne MAHAJANGA

Email : cnam-mahajanga.madagascar@lecnam.net
cnam.madagascar@yahoo.com
Tél: +261 20 22 290 19 – GSM: +261 33 14 259 35 ou +261 32 53 015 13



CENTRE CNAM CÔTE D'IVOIRE

PRESENTATION DU CENTRE CNAM COTE D'IVOIRE

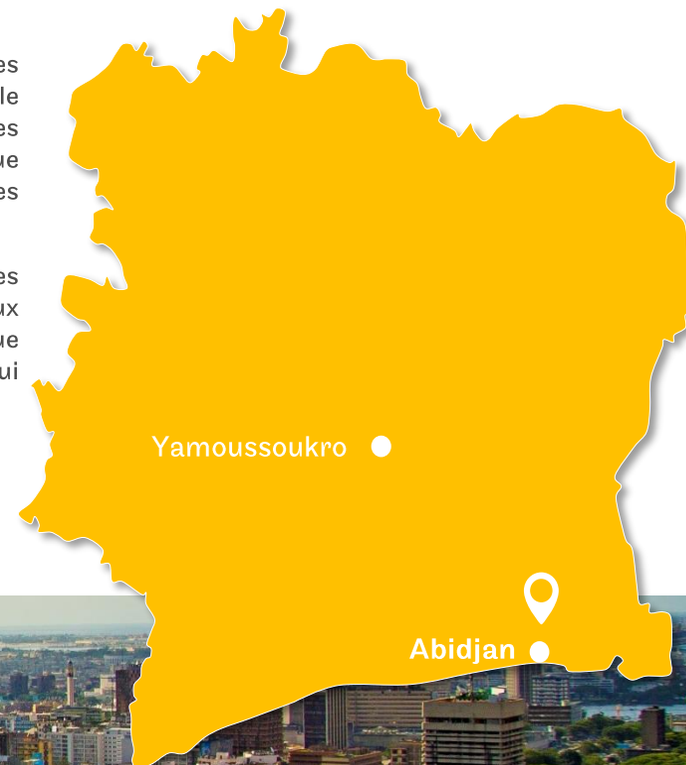
COTE D'IVOIRE

Le centre INP-HB/Cnam Côte d'Ivoire a été créé en 2015 à partir d'un accord de partenariat entre l'Institut National Polytechnique Félix HOUPHOUET-BOIHY (INP-HB) et le Conservatoire national des arts et métiers (Cnam).

L'INP-HB est un établissement d'enseignement supérieur public. Il est composé de plusieurs grandes écoles à savoir : l'Ecole Supérieure d'Industrie (ESI), l'Ecole Supérieure d'Agronomie (ESA), l'Ecole Supérieure de Commerce et d'Administration des Entreprises (ESCAE), l'Ecole Supérieure des Mines et de Géologie (ESMG), l'Ecole Supérieure des Travaux Publics (ESTP), l'Ecole de Formation Continue et de Perfectionnement des Cadres (EFCPC), l'Ecole Doctorale Polytechnique (EDP), les Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (CPGE).

Depuis 1975, le Cnam, à travers son Institut National des Techniques Économiques et Comptables (INTEC), entretient une relation partenariale avec l'INP-HB, à travers le Centre de Préparation aux Diplômes de l'Expertise Comptable (CPDEC). C'est sur la base de ce partenariat exemplaire que d'autres accords ont été conclus pour permettre l'ouverture du centre INP-HB/Cnam Côte d'Ivoire qui pour missions principales :

- La mise en place de formations professionnelles supérieures
- La recherche conjointe INP-HB/Cnam
- L'appui aux politiques publiques



OFFRE DE FORMATIONS OUVERTES EN PRESENTIEL

COTE D'IVOIRE

9 FORMATIONS DIPLÔMANTES AVEC UN ENSEIGNEMENT EN FRANÇAIS :

5 DIPLOMES D'INGENIEURS

- Diplôme d'ingénieur spécialité Bâtiment travaux publics, parcours Bâtiment et travaux publics (CYC8301A)
- Diplôme d'Ingénieur spécialité Génie électrique, parcours Systèmes électriques (CYC8801A)
- Diplôme d'Ingénieur spécialité Informatique, parcours Réseaux, systèmes et multimédia (CYC9104A)
- Diplôme d'Ingénieur spécialité Mécanique, parcours Structure (CYC9403A)
- Diplôme d'Ingénieur spécialité Énergétique, parcours Énergie et environnement dans l'industrie et les transports (CYC8501A)

2 DIPLOMES DE MASTERS (LMD)

- Master Sciences, technologie, santé, mention Mathématiques appliquées, statistique, parcours Sciences des données - Big Data (MR123 03A)
- Master droit, économie et gestion mention Management et commerce international, parcours Entreprise et mondialisation (MR14401A)

2 DIPLOMES DE COMPTABILITE

- Diplôme de Gestion et Comptabilité (DGC)
- Diplôme Supérieur de Gestion et Comptabilité (DSGC)

■ SANS NIVEAU PARTICULIER

■ NIVEAU 5 (niveau BAC+2)

■ NIVEAU 6 (BAC+3 ET +4)

■ NIVEAU 7 ((BAC+5 ET +)

OFFRE DE FORMATIONS OUVERTES A DISTANCE

COTE D'IVOIRE

DIPLOMES

CYC9403A : Diplôme d'Ingénieur Spécialité mécanique, Parcours Structure

CYC9104A : Diplôme d'Ingénieur Spécialité Informatique, Parcours Réseaux, systèmes et multimédias

UNITES D'ENSEIGNEMENT

Semestre 1

BTP199 : Management de la construction durable CO (3 ECTS)

EAR208 : Analyse du système international I CO (4 ECTS)

EEP127 : Production ENR, Réseaux de transport et de distribution (3 ECTS)

EEP137 : Economie des réseaux électriques (3 ECTS)

ENT204 : Modélisation des systèmes thermiques en instationnaire (4 ECTS)

ESC115 : Data science au service du marketing et de la relation client (6 ECTS)

MSE102 : Management et organisation des entreprises CT (6 ECTS)

RCP216 : Ingénierie de la fouille et de la visualisation de données massives (6 ECTS)

TET102 : Management social pour ingénieur et communication en entreprise (6 ECTS)

Semestre 2

DVE205 : Relations économiques internationales et intelligence économique CO (4 ECTS)

EEP128 : Traction et propulsion électrique CO (3 ECTS)

ENF208 : Energie et développement durable (4 ECTS)

ENM104 : Énergies alternatives au pétrole CO (4 ECTS)

ENT103 : Rayonnement thermique : échangeurs et systèmes à haute température, capteurs et systèmes à concentration solaire CO (4 ECTS)

MEC125 : Vibrations des structures CT (6 ECTS)

MSE102 : Management et organisation des entreprises CT (6 ECTS)

STA211 : Entreposage et fouille de données (9 ECTS)

UTC301 : Capteurs - Métrologie CO (3 ECTS)





le **cnam**
Côte d'Ivoire

Adresse: 1, rue du Jasmin Cocody Danga, Abidjan

Tel:+225 22 44 68 78

Tel:+225 89 98 01 99

Tel:+225 89 08 73 76

Email: centre.inphbcnamci@inphb.ci

Web : www.lecnam.inphb.ci



CENTRE CNAM MAROC

PRESENTATION DU CENTRE CNAM MAROC

MAROC

UN CENTRE AU SERVICE DU DÉVELOPPEMENT DES COMPÉTENCES EN AFRIQUE DU NORD ET EN AFRIQUE DE L'OUEST

Présent au Maroc depuis plus d'une 15 d'années, le Cnam a pour ambition de développer de nouvelles actions de coopération de formation continue, de recherche et de diffusion de la culture scientifique et technique, Grâce à une offre de formation couvrant plus de 450 métiers, le Cnam à travers sa représentation au Maroc, se veut être un acteur majeur du développement des compétences en Afrique du Nord et en Afrique de l'ouest.

Grâce à son réseau au Maroc de plus d'une vingtaine de partenariats académiques (Universités, écoles d'ingénieur...), le Cnam propose un large choix de filières d'enseignements permettant d'obtenir un diplôme de l'Etat Français en présentiel ou à distance.

Le Cnam Maroc, c'est :

- Une offre de formation ouverte à distance de plus de 500 Unités d'enseignement accessibles partout;
- Plus de 24 filières de formations en présentiel du niveau Licence au niveau Master;
- Un accompagnement pour la Validation des Acquis de l'Expérience (VAE), la Validation des Acquis Professionnels et Personnels (VAPP) ainsi que la Validation des Enseignements Supérieurs (VES);



OFFRE DE FORMATIONS OUVERTES A DISTANCE

MAROC

INFORMATIQUE

-  Licence générale informatique parcours Informatique générale – LG02500B
-  Diplôme d'ingénieur Spécialité informatique parcours Systèmes d'information et business intelligence – CYC9105A
-  Diplôme d'ingénieur Spécialité informatique parcours informatique modélisation optimisation – CYC9102A
-  Diplôme d'ingénieur Spécialité informatique parcours Informatique, réseaux, systèmes et multimédia – CYC9104A
-  Diplôme d'ingénieur Spécialité informatique parcours Architecture et ingénierie des systèmes et des logiciels (AISL) CYC9101A-ARA
-  Architecte infrastructure Réseaux et Systèmes – CPN8401A
-  Architecte en cybersécurité – CPN8403A
-  Certificat professionnel Développeur web junior – CP0900A
-  Certificat professionnel Développeur d'applications mobiles junior – CP4800A
-  Certificat de compétence Analyste en cybersécurité – CC13800A

HYGIÈNE SÉCURITÉ

-  Licence professionnelle QHSSE Parcours Evaluation et gestion des risques pour la santé/sécurité dans les entreprises – LP14000A

 SANS NIVEAU PARTICULIER  NIVEAU 5 (niveau BAC+2)  NIVEAU 6 (BAC+3 ET +4)  NIVEAU 7 ((BAC+5 ET +))

OFFRE DE FORMATIONS OUVERTES A DISTANCE

SYSTÈME ELECTRIQUE

- Licence générale parcours Electronique et systèmes – LG03902A
- Licence générale parcours Electrotechnique et systèmes – LG03903A
- Diplôme d'ingénieur spécialité Génie électrique – CYC8801A

ÉNERGÉTIQUE

- Licence Générale parcours énergies et développement durable – LG03407A
- Licence Générale parcours énergétique du bâtiment – LG03503A
- Licence Générale parcours énergétique et fluides du bâtiment – LG03509D
- Diplôme d'ingénieur énergétique parcours énergétique du bâtiment – CYC8502A
- Diplôme d'ingénieur parcours Energie et environnement dans l'industrie et les transports – CYC8501A

GÉNIE CIVIL

- Licence générale Economie de la construction – LG03506A
- Licence générale Ingénierie BTP – LG03502A
- Licence générale parcours énergétique du bâtiment – LG03503A
- Diplôme d'ingénieur Spécialité Bâtiment et travaux publics Parcours Bâtiment et travaux publics – CYC8301A
- Diplôme d'ingénieur Spécialité Bâtiment travaux publics Parcours Structures – CYC8302A
- Certificat professionnel en Technologie de la construction – CP5300A

■ SANS NIVEAU PARTICULIER ■ NIVEAU 5 (niveau BAC+2) ■ NIVEAU 6 (BAC+3 ET +4) ■ NIVEAU 7 ((BAC+5 ET +)

OFFRE DE FORMATIONS OUVERTES A DISTANCE

MAROC

MÉCANIQUE

- Responsable technique et opérationnel des systèmes mécanique et électrique parcours Mécanique – CPN7901A
- Diplôme d'ingénieur spécialité mécanique parcours structure – CYC94013A
- Diplôme d'ingénieur Mécatronique- CYC9500A

GESTION DES ENTREPRISES

- Licence générale parcours Gestion des organisations – LG03601A
- Licence générale Droit appliqué à l'entreprise (DAE) – LG03604A
- Responsable en gestion- CPN7700A
- Certificat de compétence Management Opérationnel – CC0600A
- Certificat de compétence Conseil en droit social appliqué à l'entreprise – CC0300A

COMMERCE – MARKETING – VENTE

- Licence générale parcours Commerce, vente et marketing – LG03606A
- Licence commerce international – LG03602A
- Certificat de compétence E-Marketing et E-Commerce – CC11000A

■ SANS NIVEAU PARTICULIER ■ NIVEAU 5 (niveau BAC+2) ■ NIVEAU 6 (BAC+3 ET +4) ■ NIVEAU 7 ((BAC+5 ET +))

OFFRE DE FORMATIONS OUVERTES A DISTANCE

MAROC

RESSOURCES HUMAINES

- Licence générale gestion des ressources humaines – LG03605A
- Responsable Ressources humaines – CPN0400A
- Certificat de compétence Assistant ressources humaines – CC4100A
- Certificat de compétence Chargé.e de développement RH – CC10000A

COMPTABILITÉ, CONTRÔLE ET AUDIT

- Licence de Comptabilité, Contrôle et Audit – LG03607A
- Certificat professionnel Assistant comptable – CP0200A
- Certificat de compétence Contrôle de gestion – CC1000A
- Titre RNCP Assistant de gestion – CPN7300A
- Titre RNCP Responsable Comptable – CPN6100A

■ SANS NIVEAU PARTICULIER ■ NIVEAU 5 (niveau BAC+2) ■ NIVEAU 6 (BAC+3 ET +4) ■ NIVEAU 7 ((BAC+5 ET +)

OFFRE DE FORMATIONS OUVERTES EN PRESENTIEL

MAROC

CASABLANCA

<i>Etablissement</i>	<i>Diplôme</i>
 Institut de Formation Informatique Appliquée à la Gestion (IFIAG)	<ul style="list-style-type: none">• Licence professionnelle Logistique et transport de marchandises• Licence professionnelle Manager et développer une TPE-PME• Licence professionnelle web Analytics/ Marketing digital
 Ecole Supérieure des Industries du Textile et de l'Habillement (ESITH)	<ul style="list-style-type: none">• Licence professionnelle Logistique et transport de marchandises
 Université Mundiapolis	<ul style="list-style-type: none">• Licence générale Comptabilité, Contrôle et Audit (CCA)• Licence professionnelle Lean manufacturing
 Groupe des Hautes études des sciences et techniques de l'ingénierie et du management (HESTIM)	<ul style="list-style-type: none">• Licence professionnelle Maintenance industrielle



OFFRE DE FORMATIONS OUVERTES EN PRESENTIEL

MAROC

RABAT

Etablissement

Diplôme

ESSTI Ecole Supérieure des Sciences et Technologies de l'Ingénierie (ESSTI)

- Licence générale Ingénierie des Travaux publics
- Licence professionnelle informatique Web mobile et business intelligence



Institut Supérieur de Management d'Administration et Génie informatique (ISMAGI)

- Licence générale Comptabilité, Contrôle et Audit (CCA)
- Licence générale en Informatique



Institut de Formation Informatique Appliquée à la Gestion (IFIAG)

- Licence professionnelle Logistique et transport de marchandises
- Licence professionnelle Manager et développer une TPE-PME
- Licence professionnelle web Analytics/ Marketing digital

FES

Etablissement

Diplôme



Faculté des Sciences et Techniques Fès Sais (FST)

- Licence professionnelle informatique Web mobile et business intelligence
- Certificat de compétence Analyste en cybersécurité



OFFRE DE FORMATIONS OUVERTES EN PRESENTIEL

MAROC

TANGER

Etablissement

Diplôme



**Institut de Formation aux
Energies Renouvelables et de
l'Efficacité Energétique
(IFMERE)**

- Licence générale coordinateur technique pour l'optimisation des énergies électriques renouvelables

OIJDA

Etablissement

Diplôme



**Ecole Supérieure d'Ingénierie
en Génie Civil (ESIGC)**

- Licence générale Bâtiment et travaux publics (BTP)
- Diplôme d'Ingénieur BTP parcours bâtiment (hybride)



OFFRE DE FORMATIONS OUVERTES EN PRESENTIEL

MAROC

MARRAKECH

Etablissement

Diplôme



**Ecole Supérieure de
Management et de Technologie
Informatique Appliqués (ESMA)**

- Licence générale Commerce, vente et marketing

BENI MELLAL

Etablissement

Diplôme



**Faculté des Sciences et
Techniques (FST)**

- Licence générale informatique et Certificat de compétence analyste en cybersécurité
- Licence professionnelle informatique Web mobile et business intelligence
- Certificat de compétence Administrateur des machines en réseaux
- Certificat de compétence Analyste Cloud



le cnam

Maroc

Casablanca

Adresse: Immeuble Ryad Anfa Business Square,
Rue Omar Al Khayyam, Quartier Anfa Club
20200 Casablanca.

Tel: (+212) 5 20 04 85 86

Tel: (+212) 5 22 86 57 90

Email: cnam.maroc@lecnam.net

Ste web : www.cnam.ma



+212 6 60 49 03 48



Cnam Maroc Cnam Maroc

Oujda

Adresse: Ecole supérieure de technologie d'Oujda,
Complexe Universitaire Al Qods, Oujda.

Tel: (+212) (0) 6 54 03 50 18

Email: cnam.maroc@lecnam.net

Ste web : www.cnam.ma



+212 6 54 03 50 18



Cnam Maroc Cnam Maroc



Suivez-nous !



le **cnam**

Adresse : 292 rue St Martin - 75003 Paris - France

Email: international@lecnam.net