

Centre Cnam Maroc

Le Maroc, en phase d'ouverture, de mise à niveau de son économie et de modernisation de ses services, est engagé dans un processus de développement de son système de formation supérieure et professionnelle et d'innovation au sein de ses entreprises et de ses institutions.

Dans ce contexte, le Cnam participe, par une réponse professionnalisante, à la mise en place de compétences adaptées au marché de l'emploi.

Présent au Maroc depuis 15 ans par des actions de coopération ciblées, le Cnam a opté depuis 2003 pour un élargissement de son intervention en partenariat avec des institutions marocaines et l'Ambassade de France.

En mai 2005 a été signée, entre le Cnam et l'Ambassadeur de France au Maroc, la convention portant création d'une représentation de l'établissement public au Maroc. A partir de la rentrée universitaire 2007/2008, cette représentation devient Centre du Cnam au Maroc et il a pour missions principales :

- le développement de nouvelles actions de coopération de formation continue, de recherche et de diffusion de la culture scientifique et technique,
- la coordination globale des projets initiés au Maroc, en étroite relation avec les composantes du réseau Cnam en France,
- la communication sur les savoir-faire du Cnam auprès des partenaires marocains ainsi qu'auprès d'organismes étrangers installés au Maroc.

Le 16 juin 2011, une convention cadre de partenariat a été signée avec le ministère de l'Education nationale, de l'Enseignement supérieur, de la Formation des cadres et de la Recherche scientifique.

Les partenaires ainsi que les filières de formation déployées par le Cnam au Maroc

Institut de Formation aux Métiers des Energies Renouvelables et de l'Efficacité Énergétique d'Oujda (IFMERE) en Système Eco-Electrique,
Institut National des Postes et Télécommunications de Rabat (INPT) en Blockchain, Machine and Deep Learning
Institut Français du Maroc (IFM) en VAE, VAP85, formation continue,
Faculté des Sciences et Techniques d'Oujda (EST) en Economie Gestions, Mécatronique, Informatique,
Institut de Formation d'Informatique Appliquée et de Gestion de Rabat et de Casablanca (IFIAG) en Logistique, Entreprenariat, Transports Internationaux, Informatique,
Ecole Supérieure de Marrakech (ESMA) en Marketing,
Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Fès (ENSA) en Informatique Embarquée.
Faculté des Sciences et Techniques de Tanger (FST) en Génie Civil.
Université Euro Méditerranéenne de Fès (UEMF) en Matériaux, Logistique, Transports Internationaux, Informatique, Génie Civil,

Projets de collaboration

Ecole des Hautes Etudes d'Ingénierie d'Oujda (EHEI),
Universiapolis - Université Internationale d'Agadir,
Ecole de Management et d'Administration des Affaires d'Agadir (EMAA),
Académie Ménara de Marrakech,
Université Mohammed VI Polytechnique de Benguerir (UM6P),
Institut National d'Aménagement et d'Urbanisme de Rabat (INAU),
Autoroutes du Maroc (ADM Académie),
Faculté des Sciences et Techniques de Fès (FST),
Université Hassan II de Casablanca,
Direction Générale des Impôts,
Ecole Supérieure en Ingénierie de l'Information Télécommunications et Management de Casablanca (ESTEM),
Ecole d'Ingénieurs Généralistes La Rochelle de Casablanca (EIGSI),
Robobat Maroc de Casablanca,
Ecole Supérieure en Ingénierie en Génie Civile d'Oujda (ESIGC)

UNE PREMIÈRE AU MAROC

Quatre formations d'ingénieur Cnam à l'École nationale supérieure des mines de Rabat

Contacts

Cnam Maroc

1 boulevard Anoual, angle du boulevard Abdelmoumen
Immeuble Abdelmoumen Center
Bureau 309
20100 Casablanca
00 212 (0) 5 22 86 57 90
contact@cnam-maroc.org

Représentant du Cnam au Maroc:
Hassan El Mokhtari



Professeur correspondant:
Jean-Michel Raicovitch

 www.cnam.ma

