

COMMUNIQUE DE PRESSE

L'Icam inaugure son nouveau campus à Pointe-Noire et affirme son engagement en Afrique en multipliant les nouveaux projets

Ouverture d'un nouveau campus à Pointe-Noire au Congo, lancement en septembre 2018 d'un nouveau cursus ingénieur cross-culturel, diversification des opportunités de formation... L'Icam, école d'ingénieurs, poursuit son engagement et ses actions en Afrique Centrale.

Une mission : former de jeunes techniciens et ingénieurs dans leurs pays, pour leurs pays

L'Icam vient d'achever la construction de son campus de Pointe-Noire au Congo, qui, avec celui de Douala (2013) au Cameroun, forme l'Institut Ucac-Icam* d'Afrique Centrale. Ils sont pour l'instant 60 à débiter chaque année leur formation d'ingénieur en cinq ans. La création du campus de Pointe-Noire permettra d'étoffer et diversifier l'offre, afin d'ouvrir les formations à un nombre plus important d'élèves.

Le site de Pointe-Noire n'a pas attendu la création de ce campus pour former des étudiants africains : depuis 2002, **près de 800 jeunes y ont suivi leur parcours**, jusqu'alors dans des locaux prêtés par le Groupe Total. « *La création d'un campus était une étape importante pour la poursuite du développement de l'école. Elle nous permet non seulement d'accéder à plus d'espace, mais aussi de profiter d'infrastructures nécessaires au déploiement de nouvelles formations* », confie son directeur Mathieu Gobin.

Les élèves bénéficient donc désormais d'un **campus de 1000 m² pédagogiques**, proche du centre-ville, avec une résidence d'une capacité de 150 lits, offrant un cadre de vie sécurisé et confortable aux étudiants. La **connexion haut-débit permettra de concrétiser le projet de « campus numérique »** : les étudiants pourront accéder à toutes les ressources pédagogiques, où qu'ils soient dans le campus.

Une offre de formations qui s'est enrichie progressivement, adaptée aux réalités locales

Depuis l'origine de l'Institut Ucac-Icam, le site de Pointe-Noire forme des **techniciens de niveau Bac +2**. Certains peuvent poursuivre ensuite leur formation à Douala, en alternance, afin d'accéder au diplôme d'ingénieur. D'autres se tournent vers une Licence et peuvent enchaîner avec un Master.

L'engagement de l'Icam, qui date de plus 15 ans, s'est renforcé au fil des années avec un **panel de formations élargi, en phase avec les besoins des entreprises**. A Douala, les étudiants peuvent s'inscrire depuis 2013 en Licence « Développement Durable - Energie & Environnement », ou en Master « Génie des Procédés », qui forme des ingénieurs pour les industries agroalimentaires locales notamment. En 2014, sur ce même campus, une formation d'ingénieur informatique, en franchise avec l'école française Cesi-EXIA, a été mise en place. Les premiers ingénieurs sortiront diplômés en 2018. Après avoir démarré ce cursus en cycle ingénieur, l'Institut ouvre la classe préparatoire en septembre prochain, pour recruter au niveau Bac. Une licence professionnelle dédiée aux métiers de la maintenance industrielle est proposée depuis 2016, avec une option « instrumentation pétrolière ». En septembre 2019, le projet est d'ouvrir une formation similaire avec pour spécialité « Agro-industrie ».

L'autre grande actualité des sites de Pointe-Noire et Douala est la **mise en place du « Parcours Ouvert », qui démarre simultanément sur tous les sites Icam en septembre 2018.**

Il s'agit du nouveau cursus ingénieur de l'Icam qui invite les étudiants à suivre une formation cross-culturelle, en passant obligatoirement des semestres d'études dans les campus Icam à l'international. Tous les sites sont actuellement mobilisés dans l'écriture des modules d'enseignement de ce nouveau parcours, axés sur le principe de la PBL (Problem Based Learning). Les sites Icam de France, d'Afrique Centrale et d'Inde travaillent en équipes transverses, pour conserver sens et cohérence dans la concrétisation de ce projet d'envergure.

La création des deux campus a permis à l'Icam de passer de **300 élèves en 2012 à près de 500 élèves en 2017 et doit lui permettre d'atteindre un millier d'élèves dans les cinq ans à venir.**

Un partenariat fort avec l'Université Catholique d'Afrique Centrale et des soutiens nombreux

L'aventure de l'Icam en Afrique Centrale a démarré à la fin des années 90, au moment de la création d'une université catholique à Yaoundé, au Cameroun : l'Ucac. Cette université, qui forme de jeunes africains dans de multiples disciplines, souhaitait développer une formation scientifique de qualité, permettant de répondre aux besoins de recrutement des grands groupes implantés dans la région.

Après divers échanges et une étude financée et réalisée par l'Agence Française de Développement, l'Icam ouvre en 2002 un premier cursus, avec le soutien notamment du Groupe Total (mise à disposition de locaux), le Ministère des Affaires Etrangères de l'Etat Français (nomination d'assistants techniques pour diriger les sites jusqu'en 2014), la Société Générale (accompagnement dans la mise en place d'un dispositif de prêts bancaires, de prêts d'honneurs et de bourses).

Aujourd'hui, l'Institut Ucac-Icam compte parmi ses entreprises partenaires (soutiens financiers, appui technique, stages, apprentissage) : Perenco, Bolloré, Les Brasseries du Congo/Cameroun/Tchad, ou encore Schneider Electric.

Enfin, des études sont en cours à Kinshasa en République démocratique du Congo et à Nairobi au Kenya. L'Icam poursuit en effet son ambition de déploiement de campus à l'international, et plus spécifiquement dans des régions appelées à une forte croissance démographique. Les opportunités d'implanter des sites dans ces deux pays émergents, seront confirmées à l'horizon 2020 et sont encouragées par la présence jésuite locale.

** L'Institut Ucac-Icam est une institution rattachée à l'Université Catholique d'Afrique Centrale (UCAC) basée à Yaoundé, dont la direction et l'animation a été confiée à l'Icam il y a 16 ans.*

A propos de l'Icam

L'Icam, école d'ingénieurs créée en 1898, possède neuf campus en France et à l'étranger : Lille, Paris-Sénart, Nantes, Vannes, La Roche-sur-Yon, Toulouse, Pointe-Noire, Douala et Chennai. Avec plus de 6 000 étudiants, apprentis et stagiaires sur l'ensemble de ses sites, l'Icam se positionne comme une école majeure dans le paysage de l'enseignement supérieur. L'Icam se structure en trois pôles d'activité : l'enseignement supérieur, la formation professionnelle et le service aux entreprises.

Près de 600 ingénieurs généralistes sont diplômés chaque année en France, dont près de la moitié par la voie de l'apprentissage. L'établissement propose également des formations qualifiantes et diplômantes allant du CAP au Mastère Spécialisé, et dispose d'écoles de production.

L'Icam propose par ailleurs aux entreprises un panel complet de services : R&D, études pluridisciplinaires, conception et réalisation de machines spéciales, essais, etc. Plus de 200 projets sont ainsi réalisés chaque année par l'Icam pour les entreprises. Plus d'informations sur les formations et les projets : www.icam.fr

Contacts presse

Agence OXYGEN

Lucie Bocquier / Stéphanie Protat

02 52 20 02 11 - lucie@oxygen-rp.com