

L'Icam, école d'ingénieurs reconnue "d'intérêt général" par le label EESPIG

Tous les sites français Icam ont reçu le 29 septembre dernier la qualification d'«Etablissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général» (EESPIG). Publiée au Bulletin Officiel, cette décision témoigne de la vocation d'utilité publique de l'Icam, qui entre ainsi dans le cercle restreint des établissements réunissant toutes les conditions pour obtenir le label : participer aux missions de service public de l'enseignement supérieur et attester d'une gestion indépendante, à but non lucratif.

L'Icam possède 6 campus en France, à Lille, Paris-Sénart, Nantes, Vannes, La Roche-sur-Yon et Toulouse, qui forment près de 650 ingénieurs généralistes chaque année. L'Icam s'attache, depuis sa création, à former des ingénieurs aux valeurs humanistes fortes, avec un sens aigu de l'ouverture aux autres et au monde.

Parmi ses singularités, l'Icam développe par exemple la «Pédagogie de la Décision», pour aider les étudiants à développer leur liberté de pensée et la connaissance d'eux-mêmes. Chaque campus du Groupe fonctionne, par ailleurs, sur un principe très fort de «vivre ensemble», avec des responsabilités partagées et une forte solidarité entre les étudiants des différentes années.

Par ailleurs, l'Icam s'est implanté dans des pays émergents afin de former des ingénieurs dans et pour leur pays. Les campus d'Inde (Chennai) et d'Afrique Centrale (Pointe-Noire et Douala) sont un témoignage concret de cette volonté d'ouverture au monde et de déploiement des talents.

[Pour en savoir plus sur la labellisation EESPIG](#)

A propos de l'Icam :

L'Icam est membre de la FESIC (Fédération des établissements d'Enseignement Supérieur d'Intérêt Collectif). Il possède neuf campus en France et à l'étranger : Lille, Paris-Sénart, Nantes, Vannes, La Roche-sur-Yon, Toulouse, Douala (Cameroun), Pointe-Noire (Congo), et Chennai (Inde). Près de 650 ingénieurs généralistes sont diplômés chaque année en France, dont près de la moitié par la voie de l'apprentissage ou la formation continue. L'Icam propose également des formations qualifiantes et diplômantes allant du CAP au Mastère Spécialisé, accueille des doctorants et dispose d'écoles de production. Chaque année, il forme 60 ingénieurs en Afrique (Master) et 400 en Inde (Bachelor of Engineering). 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. Son réseau compte près de 15 000 alumnis, particulièrement soudés.

Plus d'informations sur les formations et les projets : www.icam.fr

www.icam.fr/reseaux-sociaux - www.twitter.com/Icam_fr