



Communiqué de presse

Toulouse, le 6 juillet 2020

Attractivité internationale :

Dans le cadre d'une chaire de mécénat, MBDA attribue des bourses d'excellence à des étudiants indiens et indonésiens pour étudier à l'ISAE-SUPAERO

L'ISAE-SUPAERO, la Fondation ISAE-SUPAERO et la société MBDA, leader européen des missiles et systèmes de missiles, viennent de renouveler pour trois années leur convention de partenariat initiée en décembre 2013. Sur ces 3 ans, ce programme de bourses vise à favoriser au total la formation de 12 jeunes indiens et indonésiens dans le domaine aérospatial en leur offrant une bourse d'excellence de deux ans à l'ISAE-SUPAERO pour suivre le Master of Science en Ingénierie aérospatiale.

Renforcer les relations entre l'Inde, l'Indonésie et MBDA au travers d'une formation hautement qualifiée

La convention de mécénat signée par MBDA France, l'ISAE-SUPAERO et sa Fondation, comprend deux programmes de bourses d'excellence : l'un pour l'Inde et l'autre pour l'Indonésie. Ils permettent chaque année à des étudiants de venir passer deux années à l'Institut et de suivre le Master of Science en ingénierie aérospatiale.

Ce dispositif de mécénat est un partenariat gagnant-gagnant pour l'Institut et pour l'entreprise :

« MBDA souhaite renforcer son positionnement en tant que partenaire de long terme de l'industrie de défense indienne et indonésienne et développer entre la France, l'Inde et l'Indonésie des filières industrielles d'excellence. Ce programme de mécénat s'inscrit dans cette démarche en offrant à des étudiants de ces deux pays partenaires une formation de très haut niveau à l'ISAE-SUPAERO », **explique Olivier Martin, Secrétaire Général de MBDA**

« En poursuivant son soutien pour ce Programme d'excellence, MBDA donne un formidable encouragement à l'action de la Fondation en faveur du rayonnement de l'ISAE-SUPAERO au plan national et international. Un exemple à suivre, je l'espère, pour d'autres entreprises qui, comme MBDA, développent d'étroites relations de coopération avec l'industrie dans d'autres pays du monde » **indique Philippe Forestier, Président de la Fondation ISAE-SUPAERO.**

« La collaboration avec MBDA offre l'opportunité à l'ISAE-SUPAERO d'accueillir dans ses programmes des étudiants indiens et indonésiens de très haut niveau, très courtisés par d'autres grandes universités européennes et nord-américaines, et ainsi d'accroître notre

rayonnement et attractivité internationale », ajoute **Didier Delorme, Directeur de la formation Masters et Mastères spécialisés à l'ISAE-SUPAERO.**

Une sélection rigoureuse des étudiants boursiers

Les candidatures pour le Master of Science en ingénierie aérospatiale (d'une durée de 2 ans) sont ouvertes chaque année d'octobre à décembre, pour un début de formation en septembre de l'année suivante.

En 2020, sur les 500 candidatures réceptionnées au total, 3 étudiants indiens et 1 indonésien ont été retenus par l'ISAE-SUPAERO et MBDA pour bénéficier de la bourse d'excellence pour le master à l'Institut.

Plus récemment, l'Institut Français en Inde et l'Institut Français en Indonésie ce sont associés à ces programmes en offrant, aux boursiers, un billet d'avion du pays d'origine vers la France ainsi que la gratuité des procédures d'obtention du Visa.

De nombreuses opportunités d'emplois à la clé

Les années passées, 90% des étudiants étrangers issus du Master of Science en ingénierie aérospatiale ont trouvé un poste dans les 6 mois après la remise de leur diplôme dont une part importante en France au sein d'industries référentes dans le secteur (Airbus, Thales, Safran) ou d'entreprises de conseil (Altran, Alten). Ces profils intéressent particulièrement les entreprises internationales car ils permettent un brassage multiculturel et une meilleure connaissance des marchés étrangers. Beaucoup font ensuite le choix de retourner dans leur pays d'origine dans des filiales locales des industries de référence, avec une connaissance de la culture européenne qui représente une force pour les entreprises indiennes et indonésiennes.

A propos de MBDA

Fort de ses implantations dans cinq pays d'Europe et aux États-Unis, MBDA a réalisé un chiffre d'affaires en 2019 de 3,7 milliards d'euros et dispose d'un carnet de commandes de 17,5 milliards d'euros. Avec plus de 90 forces armées clientes dans le monde, MBDA est un des leaders mondiaux des missiles et systèmes de missiles.

MBDA est le seul groupe européen capable de concevoir et de produire des missiles et systèmes de missiles pour répondre à toute la gamme des besoins opérationnels présents et futurs des trois armées (terre, marine et air). Au total, le groupe propose une gamme de 45 programmes de systèmes de missiles et de contre-mesures en service opérationnel et plus de 15 autres en développement.

La société MBDA est codétenue par Airbus (37,5%), BAE Systems (37,5 %) et Leonardo (25 %).

À propos de la Fondation ISAE-SUPAERO

Reconnue d'utilité publique depuis 2008, la Fondation œuvre à développer le rayonnement et le leadership mondial de l'ISAE-SUPAERO, en particulier en proposant et accélérant la réalisation de projets innovants qui contribuent à un monde durable.

Ses actions sont menées en étroite collaboration avec l'Institut et en accompagnement de ses missions en faveur des élèves et des enseignants-chercheurs. Cinq objectifs structurent ses actions : agir pour le développement de la recherche aérospatiale, consolider l'offre d'outils pédagogiques innovants, promouvoir l'entrepreneuriat, soutenir la mobilité internationale des étudiants et des enseignants-chercheurs et encourager la politique d'ouverture sociale notamment en soutenant, avec le GIFAS, OSE l'ISAE-SUPAERO, le programme d'égalité des chances de l'Institut.

www.fondation-isaie-supaeero.org

À propos de l'ISAE-SUPAERO

Leader mondial de l'enseignement supérieur pour l'ingénierie aérospatiale, l'ISAE-SUPAERO offre une gamme unique de formations de très haut niveau dans ce domaine : outre la formation d'ingénieur ISAE-SUPAERO et la

nouvelle formation ingénieur par apprentissage, elle comprend le Master « Aerospace Engineering » enseigné en anglais, 5 Masters orientés recherche, 15 Mastères Spécialisés (pour la plupart en anglais), et 6 écoles doctorales.

L'Institut développe une politique de recherche et d'innovation tournée vers les besoins futurs des industries aérospatiales ou de haute technologie avec lesquelles il a mis en place plus de dix Chaires d'enseignement et de recherche.

L'ISAE-SUPAERO est membre fondateur de l'Université Fédérale de Toulouse, au sein de laquelle il anime l'axe aérospatial avec des initiatives comme l'Ecole Universitaire de Recherche « Toulouse School of Aerospace Engineering », la Fédération de recherche ONERA-ENAC-ISAE-SUPAERO ou le Centre spatial universitaire toulousain (CSUT). Il est également membre fondateur du Groupe ISAE (ISAE-SUPAERO, ISAE-ENSMA, ESTACA, Ecole de l'Air, Supmeca), qui bénéficie du soutien du GIFAS.

Sur le plan international, l'ISAE-SUPAERO coopère avec de grandes universités européennes (TU Munich, TU Delft, ETSIA Madrid, Politecnico Torino et Milano, KTH Stockholm, Imperial College, Cranfield,...), nord-américaines (Caltech, Stanford, Georgia Tech, UC Berkeley, EP Montreal...), latino -américaines et asiatiques.

L'ISAE-SUPAERO rassemble plus de cent enseignants-chercheurs, 1800 professeurs vacataires issus du monde professionnel, et plus de 1700 étudiants. Plus d'un tiers de ses 650 diplômés annuels sont étrangers. Son réseau d'alumni s'appuie sur plus de 21500 anciens diplômés.

L'attractivité internationale à l'ISAE-SUPAERO (chiffres 2019-2020) :

- Pourcentage d'élèves internationaux sur le campus : 34%
- Nouveaux entrants 2019 : 40% d'étudiants étrangers
- Diplômés internationaux en 2019 : 33,6%
- 93 universités partenaires dans 28 pays, 60 nationalités et les 5 continents représentés
- 93 partenariats académiques
- Etudiants Master : 202 - 76 diplômés dont 95% d'étudiants internationaux
- Etudiants MS : 203 - 193 diplômés dont 32% d'étudiants internationaux
- Pourcentage d'élèves boursiers : 32 %
- 30 conventions de partenariat entreprises
- 12 chaires et programmes d'enseignement et de recherche ou de mécénat

Contacts presse

Agence OXYGEN

Juliette Vienot Charline Kohler

juliette.v@oxygen-rp.com charlinek@oxygen-rp.com

05 32 11 07 36 05 32 11 07 32