

LE GROUPE ISAE CRÉE UNE ALLIANCE « ISAE NOUVELLE-AQUITAINE » PILOTÉE PAR L'ISAE-ENSMA

Avec quatre écoles membres ou partenaires implantées en Nouvelle Aquitaine, le Groupe ISAE souhaite structurer sa présence dans la région. L'Alliance « ISAE Nouvelle-Aquitaine », coordonnée par l'ISAE-ENSMA, doit permettre à ses membres d'intensifier la mise en œuvre de projets communs, tant en matière de formation que de recherche.

En février 2020, le Groupe ISAE a accueilli deux nouvelles écoles partenaires, ELISA Aerospace et l'EIGSI La Rochelle-Casablanca. Avec l'arrivée de ces deux établissements, la Nouvelle Aquitaine compte désormais quatre écoles d'ingénieurs membres ou partenaires du Groupe ISAE : ISAE-ENSMA à Poitiers, ESTIA à Bidart, ELISA Aerospace à Bordeaux, EIGSI à La Rochelle. Pour structurer sa présence et coordonner ses actions en région, le conseil d'administration du Groupe a acté en juillet 2020 la création en son sein de l'Alliance « ISAE Nouvelle-Aquitaine ».

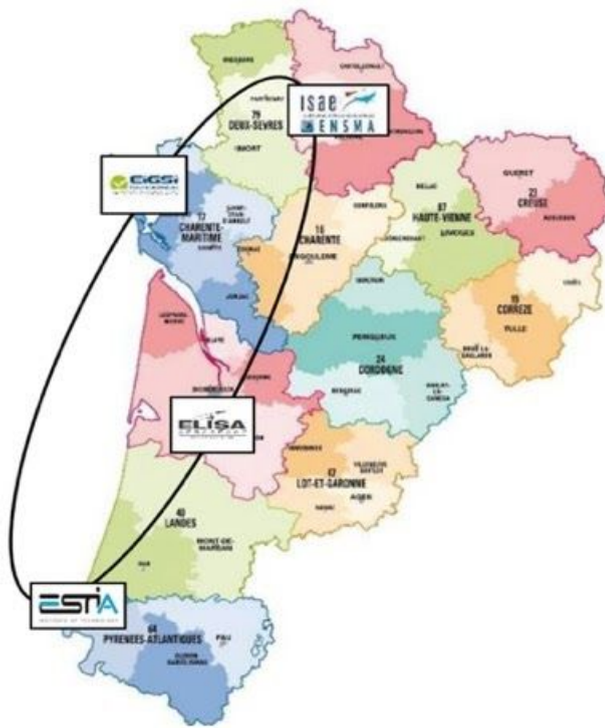
Cette « Alliance de projets » va permettre aux écoles de poursuivre le développement d'actions communes à l'échelle régionale, tant en matière de formation que de recherche. L'Alliance s'est d'ores et déjà positionnée sur les projets « Usine du Futur » et « Ferrocampus® » portés par la Région Nouvelle Aquitaine. Par ailleurs, elle assurera une représentation du Groupe dans les instances de réflexion régionale. L'Alliance doit également devenir l'interlocutrice privilégiée des acteurs économiques et institutionnels du territoire. Roland Fortunier, directeur de l'ISAE-ENSMA, précise que « les écoles d'ingénieurs du Groupe en Nouvelle-Aquitaine représentent aujourd'hui quelque 3000 étudiants, ainsi qu'une puissance en matière de recherche, avec un impact fort sur l'activité économique ».

UN PILOTE RÉGIONAL ET UN COMITÉ DE COORDINATION

Cette alliance, formalisée le 21 juillet 2020 par le conseil d'administration du Groupe ISAE, dispose d'un comité de coordination. Ce dernier réunit le directeur ou le représentant de chaque école membre de l'Alliance, ainsi que le délégué général du Groupe ISAE. Le comité de coordination est présidé par le directeur de l'ISAE-ENSMA.

VERS L'OUVERTURE À DE NOUVEAUX MEMBRES

Si l'Alliance accueille aujourd'hui quatre membres, elle est ouverte à tous les établissements membres ou partenaires du Groupe ISAE ayant un campus en Nouvelle Aquitaine. Dans cet esprit, les établissements du Groupe ayant un projet d'implantation dans la région, comme l'ESTACA, sont invités aux réunions du comité de coordination.



Les quatre écoles de l'Alliance ISAE-Nouvelle Aquitaine :



ISAE-ENSMA (membre du Groupe ISAE)



ELISA Aerospace (partenaire du Groupe ISAE)



EIGSI (partenaire du Groupe ISAE)



ESTIA (partenaire du Groupe ISAE)

CONTACT PRESSE

Céline Authemayou

Agence Canévet et associés

06 60 64 16 95

celine.authemayou@gmail.com

[À propos du Groupe ISAE]

Le Groupe ISAE a vocation à fédérer les écoles du domaine de l'ingénierie aéronautique et spatiale sous une bannière commune. Il vise à répondre aux besoins du secteur aérospatial en offrant une large gamme de formations dédiées au domaine (ingénieurs, masters, mastères spécialisés et doctorats), à constituer un label de qualité pour ces formations et à développer des projets communs entre ses membres. Avec cinq écoles membres, une trentaine de programmes de formation et plus de 1.600 diplômés par an, le Groupe ISAE offre ainsi aux industriels du secteur aéronautique et spatial un éventail de profils de diplômés de haut niveau scientifique et technique unique en Europe. Les Écoles du Groupe ISAE membres ou partenaires sont présentes en France dans toutes les grandes régions aéronautiques et spatiales : l'ISAE-SUPAERO (Occitanie-Toulouse), l'ISAE-ENSMA (Nouvelle Aquitaine - Poitiers), SUPMECA (Ile de France – Saint-Ouen), l'ESTACA (Ile de France - Saint-Quentin-en-Yvelines et Pays de la Loire - Laval), l'École de l'Air (Provence-Alpes-Côte d'Azur - Salon-de-Provence) ; ELISA AEROSPACE (Hauts-de France – Saint Quentin et Nouvelle Aquitaine – Saint-Jean d'Illac) ; EIGSI (Nouvelle Aquitaine – La Rochelle) – ESTIA (Nouvelle Aquitaine – Bidart).

[À propos de l'ISAE-ENSMA]

Créée en 1948, l'ISAE-ENSMA forme à Poitiers-Futuroscope des ingénieurs dans les domaines de la mécanique, de l'énergie et de l'aérotechnique. La formation des étudiants repose sur un solide tronc commun, composé de disciplines techniques, scientifiques et humaines, qui est complété en fin de cursus par un approfondissement en Aérodynamique, Energétique, Thermique, Structures, Matériaux avancés, ingénierie système ou ingénierie des données.

[À propos de l'EIGSI La Rochelle - Casablanca]

L'EIGSI, fondée à Paris en 1901, est une école d'ingénieurs généralistes. Elle accueille 1400 étudiants sur ses deux campus (La Rochelle et Casablanca) et dispose d'un réseau de plus de 8 500 alumni depuis sa création. Son programme pédagogique s'organise autour d'un tronc commun généraliste obligatoire de connaissances scientifiques, techniques et humaines. En fin de cursus, des enseignements de spécialités viennent préciser le projet professionnel de l'étudiant : Conception Mécanique et Industrialisation, Mécatronique, Management et Ingénierie des Systèmes Industriels, Logistique et Organisation des Transports, Intégration des réseaux et des Systèmes d'Information, Entreprise du Futur, Ingénierie et management des Données, BTP, Energie et Environnement.

[À propos d'ELISA Aerospace]

ELISA Aerospace a pour mission de former des ingénieurs scientifiques et techniques, experts en ingénierie des systèmes, par une formation pluridisciplinaire de haut niveau. L'ingénieur ELISA Aerospace est ainsi préparé à répondre aux défis et problématiques aéronautique, spatial et défense. Au-delà des compétences techniques, le cursus permet à l'élève ingénieur d'acquérir un savoir-faire et un savoir-être, lui permettant de s'adapter aux enjeux technologiques, économiques et environnementaux du futur. Déjà présente dans la région Hauts-de-France, l'école confirme sa dynamique nationale de développement en poursuivant son implantation à Bordeaux.

[À propos d'ESTIA Bidart]

L'ESTIA est une école d'ingénieurs généraliste, trilingue, de statut EESC "établissement d'enseignement supérieur consulaire", filiale de la CCI Bayonne Pays Basque, en association avec l'Université de Bordeaux. La formation pluridisciplinaire (génie mécanique, génie électrique et informatique) conjuguées à des caractéristiques fortes (plurilinguisme, international, interaction avec l'entreprise, créativité) contribue à former des ingénieurs polyvalents, spécialistes de l'intégration homme-système et des technologies de l'industrie du futur.