

Communiqué de presse
Poitiers, le 7 février 2020

Le Groupe ISAE signe des conventions de partenariat avec ELISA-AEROSPACE et l'EIGSI et renouvelle sa collaboration avec l'ESTIA

Le 6 février dernier, le Groupe ISAE (ISAE-SUPAERO, ISAE-ENSMA, ESTACA, SUPMÉCA et École de l'Air) signait des conventions de partenariat avec deux écoles d'ingénieurs : ELISA-AEROSPACE (Saint Quentin - 02 / Saint Jean-d'Illac - 33) et EIGSI (La Rochelle – 17 ; Casablanca – Maroc). La matinée fut également l'occasion de renouveler son partenariat avec l'ESTIA, implantée à Bidart (64) et partenaire du Groupe depuis le début 2019. Ces partenariats ont pour objectifs de faire participer les écoles lauréates aux projets développés au sein du Groupe ISAE et les établissements membres du Groupe ISAE, mais aussi de mettre en place des relations privilégiées dans les domaines de la recherche, de la formation, de l'innovation ou encore de l'entrepreneuriat.

Le Groupe ISAE accueille deux nouvelles écoles partenaires



PHOTO : SERVICE COMMUNICATION ISAE-ENSMA

Le jeudi 6 février 2020, le Groupe ISAE tenait son Assemblée Générale à l'ISAE-ENSMA à Poitiers. À cette occasion, **Olivier Lesbre**, président du Groupe ISAE et directeur général de l'ISAE-SUPAERO signait des conventions de partenariats avec deux nouvelles écoles : **ELISA-AEROSPACE** (Saint-Quentin / Saint-Jean-d'Illac), représentée par sa directrice générale **Chantal de Turkheim** et l'**EIGSI** (La Rochelle et Casablanca), représentée par son directeur général, **Sylvain Orsat**. Le même jour, **Olivier Lesbre**, et **Patxi Elissalde**, directeur de l'**ESTIA** (Bidart) renouvelaient quant à eux leur convention de partenariat mise en place depuis le début de l'année 2019.

Par le biais de ces partenariats, le Groupe ISAE, qui réunit l'ISAE-SUPAERO, l'ISAE-ENSMA, l'ESTACA, SUPMÉCA et L'École de l'Air, poursuit sa vocation à **fédérer, en France, les écoles du domaine de l'ingénierie aéronautique et spatiale** comme ELISA Aerospace et **structure sa coopération avec des écoles de domaines connexes** comme l'ESTIA et l'EIGSI.

Des critères d'éligibilité

Avant toute signature de partenariat, le Groupe ISAE s'assure que les écoles qui font acte de candidature répondent à **plusieurs critères d'éligibilité**, comme la **sélectivité du recrutement étudiant**, l'insertion professionnelle des diplômés et la part qui se dirige vers le secteur aéronautique et spatial, ou l'efficacité **de la gouvernance**. **L'ouverture internationale, la recherche, les partenariats** académiques, scientifiques et industriels ou encore le dispositif **d'ouverture sociale** sont également pris en compte pour s'assurer de la qualité et du potentiel de l'école candidate.

Une logique « gagnant-gagnant »

« Ces partenariats sont élaborés dans une logique gagnant/gagnant » tient à préciser Olivier Lesbre, président du Groupe ISAE. « Les écoles partenaires vont pouvoir participer à des échanges de bonnes pratiques avec les écoles du Groupe, et collaborer à des projets portés par le Groupe dans les domaines de la formation, de la recherche ou de la vie étudiante, avec le soutien du Groupement des industries françaises aéronautiques et spatiales (GIFAS) ».

« Le Groupe ISAE quant à lui pourra s'enrichir d'expertises particulières développées dans les écoles partenaires et qui sont connexes au domaine aérospatial comme par exemple la fabrication additive à l'ESTIA ou le stockage d'énergie à l'EIGSI. L'ISAE-ENSMA pourra également développer une certaine forme de coordination régionale en Nouvelle-Aquitaine, et le Groupe ISAE pourra s'appuyer sur l'expérience de l'EIGSI à Casablanca pour répondre aux besoins de formation des pays émergents ».

Sylvain Orsat, Directeur Général de l'EIGSI

« Le partenariat avec le Groupe ISAE répond à notre volonté de poursuivre notre développement dans le domaine des transports et renforce la lisibilité de notre offre de formations dans le domaine de l'aéronautique en France mais aussi au Maroc. L'EIGSI, seule école accréditée par la CTI à délivrer son diplôme français d'ingénieur à l'étranger, est installée à Casablanca depuis 2006. Nous sommes heureux de favoriser l'accès à ce pôle mondial de compétence de l'aéronautique sur le continent africain aux écoles du Groupe ISAE. L'intérêt de nos partenaires industriels et institutionnels en France comme au Maroc, promet une collaboration fructueuse. »

Chantal de Turckheim, Directrice Générale d'Elisa Aerospace

« ELISA Aerospace poursuit sa dynamique de développement en devenant cette année partenaire du Groupe ISAE, pôle d'excellence de formation et de recherche dans le domaine aéronautique, spatial et défense. À ce titre, l'école est fière de devenir partenaire des plus grandes écoles françaises membres de ce Groupe. Cette adhésion confirme la qualité de la formation délivrée à ELISA Aerospace et renforcera dans le futur les liens qui existent déjà avec certaines de ces écoles. »

Patxi Elissalde, Directeur de l'ESTIA

« En devenant partenaire du Groupe ISAE, nous entendons confirmer notre implication et notre engagement au service des entreprises de la filière aéronautique et spatial, et faire bénéficier à nos élèves des opportunités apportées par le Groupe ISAE. Nous contribuerons, j'espère, au développement des activités du Groupe ISAE en ouvrant nos plateformes technologiques Compositadour et Addimadour, et nos moyens de recherche aux autres écoles du Groupe pour y mener des activités académiques, pédagogiques et de recherche. Une 1^{ère}



collaboration a été lancée, cette année, avec la participation de l'ESTIA au projet de planeur électrique Euroglider, mené en coopération entre l'AEDEVV, Dassault-Aviation, et le Groupe ISAE. »

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, 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 sont présentes en France dans toutes les grandes régions aéronautiques et spatiales avec 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).

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 sur Bordeaux.

À propos de l'EIGSI :

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 dominantes 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. Ses diplômés se retrouvent dans tous les secteurs d'activités industriels mais principalement dans le domaine des transports en général et de l'aéronautique en particulier. L'EIGSI a développé une forte dimension internationale, proposant notamment l'enseignement de 8 langues, 45 parcours bi-diplômants auprès d'établissements internationaux sur les 5 continents.

L'EIGSI est un Établissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général (EESPIG), membre de la CGE, de la CDEFI, et de l'UGEI. Son diplôme d'ingénieur est habilité par la CTI sur ses deux campus.



À propos de l'ESTIA :

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.

En 2020, ESTIA accueille près de 900 étudiants dont 220 en apprentissage.

Les diplômés de l'Estia travaillent majoritairement pour les entreprises de la filière aéronautique et spatial, mais leur profil leur permet d'accéder à l'ensemble des secteurs industriels. Le cursus est organisé autour d'un tronc commun de deux années avant de choisir une orientation métier (Conception de systèmes, mécatronique/robotique et systèmes embarqués, organisation et gestion industrielle) et un des 15 parcours de spécialité en 3ème année. Tous les étudiants qui le souhaitent peuvent postuler pour un second diplôme étranger grâce à des accords de double diplomation avec des universités européennes.

L'enseignement à la recherche et l'appui des plateformes technologiques de l'ESTIA permettent de mettre en œuvre une pédagogie par projet avec la collaboration de plusieurs grands partenaires industriels.

[Www.estia.fr](http://www.estia.fr)

**Contacts presse
Groupe ISAE-SUPAERO :
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