

La Rochelle, le 12 mai 2026

L'école d'ingénieurs ESAIP rejoindra à la rentrée le groupe Excelia qui consolide ainsi son positionnement d'établissement multidisciplinaire d'intérêt général

A la rentrée prochaine, à l'issue du vote de l'Assemblée Générale de fin juillet, Excelia comptera une quatrième école avec l'intégration de l'école d'ingénieurs ESAIP. Le groupe franchit une étape structurante de son projet stratégique 2025-2030 « Intelligences for our FutureS ». En faisant le choix d'une intégration structurelle, Excelia change d'échelle dans sa démarche d'hybridation et inscrit durablement l'ingénierie au cœur de son projet institutionnel et éducatif. Le groupe renforce ainsi son positionnement d'établissement de référence multidisciplinaire d'intérêt général et se donne les moyens de son ambition : faire dialoguer durablement les disciplines pour construire les modèles de demain et relever les grands défis sociétaux, environnementaux et technologiques.

L'apport de champs d'expertise reconnus et incontournables pour les transitions

Avec l'intégration de l'école d'ingénieurs ESAIP, Excelia ne se dote pas seulement d'une nouvelle école. Le groupe s'enrichit d'une expertise scientifique et technologique déjà structurée et reconnue. Positionnée sur les transitions, l'ESAIP a déployé plusieurs domaines d'expertise : cybersécurité et intelligence artificielle dans le cadre de la transition numérique ; gestion des risques et protection de l'environnement dans le cadre de la transition environnementale. L'ESAIP propose des formations post-bac articulées autour de ces expertises : un titre d'ingénieur qu'elle est habilitée à délivrer par la CTI, depuis 1998 ; des programmes Bachelors et MSc.

Une nouvelle étape dans la construction multidisciplinaire d'Excelia

Déjà constitué de trois écoles (business, hôtellerie&tourisme et communication), Excelia donne une nouvelle dimension à son projet d'établissement multidisciplinaire, avec l'intégration de l'ESAIP. Le groupe traduit ainsi concrètement sa vision : les transitions écologiques, numériques, industrielles et sociétales, appellent des approches transdisciplinaires et des profils capables d'articuler les expertises pour accompagner l'évolution des usages. Au-delà d'un rapprochement académique, l'intégration structurelle de l'ESAIP fait de l'hybridation un principe de fonctionnement du groupe, au cœur de la formation, de la recherche et de l'innovation pédagogique.

Une hybridation structurelle au service des transformations

En réunissant management et ingénierie, Excelia entend renforcer sa capacité à répondre au besoin des transformations contemporaines. Les marchés, les usages et les organisations

ne se lisent plus sans compréhension des logiques scientifiques et techniques qui façonnent leur mutation. A l'inverse, l'expertise technologique prend toute sa portée lorsqu'elle est corrélée aux impératifs de mise en œuvre, de responsabilité, de pilotage et de création de valeur. Avec l'intégration de l'ESAIP, Excelia renforce son impact pour former les profils hybrides et imaginer les solutions de demain.

L'intérêt général pour trait d'union

Issue du réseau La Salle, l'ESAIP est imprégnée de ses valeurs humanistes, d'ouverture et d'attention portée à l'étudiant. Comme Excelia, elle bénéficie de la qualification d'Établissement d'Enseignement supérieur privé d'intérêt général EESPIG. Avec l'intégration de l'ESAIP, Excelia réaffirme sa conception exigeante de l'enseignement et l'inscrit dans la continuité de son projet d'enseignement non lucratif, attentif à l'ouverture sociale, à la qualité académique et à la production de connaissances utiles à la société. L'ESAIP est membre de la Fédération des établissements d'enseignement supérieur d'intérêt collectif (FESIC) et de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE).

Des opportunités nouvelles pour les étudiants, les entreprises et les territoires

Pour les étudiants, l'enrichissement disciplinaire d'Excelia ouvre la perspective de parcours hybrides inédits et d'expériences d'apprentissage renouvelées au plus près des réalités contemporaines.

Ainsi, dès janvier 2027, Excelia et l'ESAIP déploieront des projets pédagogiques transverses, conçus conjointement par les communautés académiques des deux écoles. Proposés aux étudiants, ces projets porteront notamment sur la gestion de crises climatiques et environnementales, en croisant expertises scientifiques, analyse et décision stratégique.

Les deux établissements renforceront également l'accompagnement des étudiants entrepreneurs en s'appuyant sur leurs expertises complémentaires en innovation technologique, stratégie marketing et modèles économiques.

En septembre 2027, un double diplôme « Ingénieur-Manager » associera la formation d'ingénieurs de l'ESAIP à une spécialisation en management d'Excelia, afin de former des profils capables de piloter des projets complexes à l'intersection des enjeux technologiques, économiques et environnementaux.

Aux entreprises et aux organisations, il permettra de proposer des profils capables de piloter leurs transformations, en conjuguant expertise technique, compréhension des usages et responsabilité. Enfin, concernant les territoires, l'apport disciplinaire de l'ESAIP créera de nouvelles opportunités dans le cadre de l'accompagnement des entreprises, institutions et acteurs face aux transformations qui les traversent.



« En intégrant l'ESAIP, Excelia franchit une nouvelle étape dans son développement et dans le déploiement de son projet d'institution de référence, d'intérêt général et multidisciplinaire. Son ambition : faire circuler les expertises scientifiques, technologiques, managériales et métiers dans l'ensemble des écoles du groupe. La conjugaison de ces intelligences plurielles nourrira à la fois une pédagogie en prise avec les transformations contemporaines et la production de connaissances utiles aux organisations comme à la société. »

Bruno Neil, directeur général d'Excelia





« En rejoignant Excelia, l'ESAIP affirme son ambition de former des ingénieurs capables de comprendre la complexité du monde et d'agir avec responsabilité face aux grandes transitions environnementales, numériques, géopolitiques et de souveraineté. Cette alliance marque une volonté forte : décroïsonner les approches, faire évoluer les pédagogies, ouvrir nos formations à de nouveaux talents et redonner de l'attractivité aux sciences en les reliant aux enjeux concrets de société. »

Christophe Baujault, directeur général de l'ESAIP

L'entrée de l'ESAIP dans le groupe sera entérinée en juillet, pour une intégration officielle à la rentrée.

EXCELIA, AVEC L'ESAIP

- **7800** étudiants
- **6** campus : La Rochelle, Tours, Orléans, Angers, Aix-en-Provence, Paris
- Un réseau de **53 000** diplômés
- Un budget de **75 M€**

À propos d'Excelia

Excelia est un établissement d'enseignement supérieur pluridisciplinaire d'intérêt général en contrat avec l'État français. D'envergure internationale, il est composé d'une Business School, d'une école d'ingénieur, d'une école de tourisme et d'hôtellerie et d'une école en communication. Il compte 7 800 étudiants et apprenants sur 6 campus (La Rochelle, Tours, Orléans, Angers, Aix-en-Provence et Paris) et un réseau de 53 000 diplômés. Le groupe et ses écoles sont titulaires des labels et accréditations suivantes : EESPIG, EQUIS, AACSB, EFMD Accredited et AMBA, UNWTO.TedQual et THTS dans le domaine du tourisme.

A propos de l'ESAIP

Grande Ecole d'Ingénieurs au service de l'avenir responsable, située à Angers et Aix-en-Provence, l'ESAIP forme des Ingénieurs (Bac +5) et cadre intermédiaires (Bac +3) dans les domaines d'expertise suivants : le numérique, la cybersécurité, l'intelligence artificielle, la gestion des risques et la protection de l'environnement. Ecole d'Ingénieurs habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI), l'ESAIP est labellisée EESPIG, membre de la Conférence des Grandes Ecoles et membre de la FESIC.

Contact presse

Cathy Clément



GAIA Communication

Tél. +33 (0)1 30 82 66 65 - +33 (0)6 28 41 17 16

cathy.clement@gaiacommunication.fr

