

## Communiqué de presse Inauguration officielle du Campus de l'ESIGELEC à Poitiers 30 septembre 2024

L'ESIGELEC, École d'Ingénieurs généralistes en Systèmes Intelligents et Connectés, a ouvert un nouveau Campus sur la Technopole du Futuroscope en septembre 2023, situé sur la commune de Chasseneuil du Poitou, à l'entrée nord de Poitiers en Nouvelle-Aquitaine.

L'École a fait l'acquisition du bâtiment arobase 6 pendant l'été 2024, dont elle louait deux des « plateaux » depuis septembre 2023. Au total ce sont donc 5000 m<sup>2</sup> sur 3 niveaux qui seront à disposition de l'école qui a déjà entrepris des travaux importants pour installer des salles de cours, des laboratoires, des espaces de coworking et des locaux associatifs pour les étudiants.

Créée en 1901 à Paris (anciennement EEIP Charliat), l'ESIGELEC est implantée depuis près de 50 ans à Rouen, en Normandie, où elle accueille près de 2000 étudiants.

Ce nouveau site à Poitiers, en Nouvelle-Aquitaine, accompagne le développement de l'école et lui a permis de s'implanter sur un territoire riche en opportunités de synergies avec le monde industriel.

**L'inauguration officielle du Campus de Poitiers a eu lieu le 30 septembre 2024, en présence des Présidents du Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine, du Département de la Vienne, de la Présidente de Grand Poitiers, et de nombreuses personnalités institutionnelles et du monde de l'entreprise.**

...

**Pour Etienne Craye, Directeur Général de l'ESIGELEC :** « J'ai le grand plaisir d'ouvrir cette cérémonie d'inauguration du campus de l'ESIGELEC sur la technopole du Futuroscope à Poitiers. C'est un projet qui résulte d'une longue gestation car il a été abordé en Conseil d'administration dès 2017. Il est en phase avec le plan stratégique de développement de l'ESIGELEC, membre d'un réseau majeur de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche : je fais ici référence à l'Institut Mines Télécom dont l'ESIGELEC est partenaire stratégique. Notre école est reconnue comme acteur majeur du développement économique des territoires et des entreprises : c'est ici qu'est légitimée l'ouverture du campus de l'ESIGELEC à Poitiers. Forte de ses 123 ans d'existence, de son ancrage territorial en Normandie à Rouen depuis bientôt 50 ans, l'ESIGELEC s'implante en Nouvelle-Aquitaine pour répondre aux besoins des entreprises industrielles et de service en ingénieurs. Pour renforcer cet ancrage avec les entreprises le choix de l'alternance a été retenu. En effet, l'expérience nous montre, au travers de notre CFA ESIGELEC, que 50% de nos alternants de Rouen irriguent des entreprises normandes et que par ailleurs la moitié de ces entreprises sont également des PME ou des ETI. Enfin le taux de recrutement à l'issue de l'alternance au sein de l'entreprise d'accueil est également d'un sur deux. L'alternance est ainsi un vecteur d'adhérence territoriale remarquable. L'ouverture du campus, outre la reconnaissance de la CTI, Commission des Titres d'Ingénieurs, a été également rendue possible par une volonté forte de l'ensemble des collectivités qui accompagnent économiquement cette ouverture. Sans faire de hiérarchie entre les acteurs je tiens ici à remercier aussi bien la Région que le Département pour l'accompagnement dont nous avons pu bénéficier. Sans vos implications indéfectibles, l'ESIGELEC n'aurait pas réussi à finaliser ce projet. Le Grand Poitiers a également dès les prémices de notre arrivée, soutenu notre démarche. Soyez-en tous

remerciés. Toute la communauté de l'ESIGELEC saura se mobiliser pour le développement du Campus de notre école, consciente du soutien remarquable des collectivités et ceci bien évidemment au profit des jeunes que nous accueillons pendant trois ans pour les inscrire dans une trajectoire de réussite au sein de leur projet de formation et de leur insertion professionnelle dans un territoire qui les attend à bras ouverts. »

**Pour Fadoua Bouzbouz, Directrice du Campus de Poitiers :** « Bienvenue chez vous ! Dans ce campus nous formons des ingénieurs par la voie de l'apprentissage, une formation de qualité et gratuite pour nos étudiants. Le cycle ingénieur en 3 ans est accessible en 1ère année du cycle ingénieur après un Bac+2/3 ou en 2ème année du cycle ingénieur après un Master 1. Après une analyse des besoins du territoire et deux comités de pilotages, organe stratégique réunissant les acteurs économiques et du monde de l'entreprise, nous avons décidé ensemble de créer deux dominantes dans le secteur du numérique : Développement logiciel test & qualité et Intelligence artificielle & Big Data. Notre campus est signataire de la Charte Numérique Responsable. Nous accordons ainsi une importance majeure à l'impact écologique des usages du numérique. C'est une valeur ajoutée que nous défendons. Le développement de l'établissement passera par l'évolution de ses effectifs. Pour accompagner cette croissance, nous envisageons d'ouvrir un recrutement post Bac à la rentrée 2026, sous réserve de la validation du dossier par la CTI. Plusieurs entreprises du territoire, nous accompagnent dans notre développement : Le Groupe Sorégies, Haulogy, Ingeliance, Safran Aircraft Engines et WaveUP. Sans oublier nos partenaires de longues dates : SAP, Orange et Alten. Toute la communauté de l'ESIGELEC est mobilisée et continuera à se mobiliser pour accompagner nos ambitions. »

**Pour Pierre Clément, Président du Conseil d'Administration de l'ESIGELEC :** « C'est une grande fierté pour moi de partager cette inauguration, en tant que Président du CA de l'ESIGELEC, et diplômé de la promotion 89, à l'époque dans des locaux moins impressionnants que ceux-ci, rue Méridienne à Rouen. Nous bénéficions aujourd'hui à Poitiers d'un campus sublime. On a la chance d'être ici au cœur d'une région dynamique, où l'excellence académique se conjugue avec la recherche, l'innovation et le tourisme, à l'instar du Futuroscope à proximité. Ce bâtiment est le symbole de notre vision pour l'avenir, il sera le creuset où se formeront les talents de demain, les ingénieurs et entrepreneurs qui nous succéderont un jour, et qui je l'espère, contribueront à faire avancer la société. Je remercie Fadoua, Etienne, et Didier Pézier Vice-Président du CA, essentiels à la réussite du projet. Etudiants, c'est un lieu d'expérimentation et d'échange entre vous et avec l'écosystème. Osez innover et n'hésitez pas à défier les normes, l'avenir vous appartient. Le soutien des collectivités a été indispensable, primordial, vital, merci pour votre accompagnement. Les entreprises cherchent des talents, formons-les pour accompagner le développement économique de cette région. »

**Pour Florence Jardin, Présidente de Grand Poitiers :** « L'implantation de l'ESIGELEC est un atout supplémentaire pour le territoire, un territoire déjà très riche dans l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation, grâce notamment à un écosystème d'acteurs particulièrement mobilisés. Je n'en citerai que quelques-uns. Il y a bien sûr l'Université de Poitiers qui garantit une formation et une recherche d'excellence. Elle figure d'ailleurs une fois encore cette année parmi les 25 établissements français retenus dans le classement de Shanghai. Il y a aussi l'ISAE ENSMA avec qui je le sais vous entretenez des liens étroits. Je pourrais encore citer l'Ecole du Design de Nouvelle-Aquitaine... Et puis au-delà des formations et de la Chambre de Commerce et d'Industrie, nous comptons des acteurs incontournables comme Neoloji Technopole Grand Poitiers ou encore le réseau des professionnels du numérique (SPN) avec qui vous travaillez en proximité. Je n'oublie pas bien sûr les entreprises phares sur des secteurs de pointe au niveau de l'énergie et du green Tech par exemple, ou encore de la santé et du ludo éducatif, trois filières particulièrement importantes à la fois pourvoyeuses d'emplois, mais aussi de solutions pour préparer l'avenir. La présence de l'ESIGELEC est une réponse à un besoin ressenti d'ingénieurs de mise en œuvre des technologies numériques sur tous les secteurs de l'activité industrielle. Tout cela viendra nourrir notre territoire pour aller plus loin tous ensemble dans les transitions et renforcer l'innovation à Grand Poitiers. C'est essentiel si nous voulons être au rendez-vous des enjeux du 21e siècle. »

**Pour Alain PICHON, Président du Département de la Vienne** « Ce campus incarne la vision que le Département de la Vienne porte pour sa jeunesse, pour l'innovation et l'économie de demain. C'est une chance pour la Vienne et je suis fier que le Département s'y soit très fortement engagé. La Technopole du Futuroscope est à la croisée des chemins entre la recherche, la formation, l'innovation et les nouvelles technologies. Elle grandit grâce à tous les projets audacieux qui naissent ici et aux partenariats forts qui font la force de notre territoire. Ce nouveau campus en est l'illustration par la dynamique partenariale au cœur de la naissance de ce projet et je tiens à remercier tous les partenaires qui ont permis sa réalisation, au premier rang desquels les collectivités. Je suis heureux que l'on ait pu créer les conditions favorables pour accueillir cette école reconnue pour son excellence dans la formation des ingénieurs qui les prépare aux défis des technologies numériques, de l'intelligence artificielle et bien plus encore. Car nous avons besoin de former de nouveaux ingénieurs, pour toutes nos entreprises. L'objectif est également de rendre notre territoire plus attractif pour la jeunesse, garder nos jeunes sur notre territoire, les inciter à venir travailler dans la Vienne, et pour cela avoir des infrastructures nécessaires et des formations attrayantes. En ouvrant ce campus, nous ouvrons des portes pour nos jeunes dans un secteur très prometteur pour l'avenir. L'arrivée de l'ESIGELEC dans la Vienne est un formidable atout pour nous tous. Bienvenue dans la Vienne et longue vie à l'ESIGELEC. »

**Pour Alain Rousset, Président du Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine :** « Je fais cette intervention avec Gérard Blanchard qui a porté ce dossier en tant que Vice-Président à la recherche et à l'enseignement supérieur. La Région Nouvelle-Aquitaine a un engagement de plusieurs décennies sur la formation d'ingénieurs et notre ambition est de doubler le nombre d'ingénieurs formés. Nous avons un réel besoin d'accompagner la formation d'ingénieurs et de docteurs ingénieurs en coopération avec l'Université. Vous avez également beaucoup parlé des entreprises. La Nouvelle-Aquitaine a pris sa part dans la réindustrialisation de la France. En 2019 nous avons créé 36% de l'emploi industriel net de France. L'année dernière, nous avons été la deuxième région sur l'implantation de nouveaux sites industriels. Nous sommes également fortement soucieux de l'orientation des jeunes. Nous avons créé un réseau à l'échelle de la Nouvelle-Aquitaine avec une structure spécifique, Cap métiers, dont le conseil d'administration intègre des écoles et des entreprises. Vous avez parlé de numérique responsable, nous avons regroupé toutes les structures qui travaillent sur cette thématique au sein d'un pôle de compétitivité, ENTER. Nous sommes très heureux d'avoir participé au financement du projet d'implantation de l'ESIGELEC à Poitiers. L'engagement de la Région sur l'enseignement supérieur et la recherche est une volonté forte. »

•••

### **L'ESIGELEC se développe et se rapproche de nouveaux partenaires**

Avec cette implantation nouvelle, l'ESIGELEC s'impose comme une nouvelle composante de l'enseignement des Technologies de l'Information et de la Communication qui ambitionne de devenir un acteur majeur du développement économique du territoire de la Nouvelle-Aquitaine et de ses entreprises industrielles et de service.

Le cycle ingénieur implanté à Poitiers, du fait de ses modalités de cursus uniquement par l'apprentissage, permet à l'ESIGELEC, au travers de son CFA ESIGELEC, de développer son réseau de partenaires industriels, mettant également à leur disposition ses activités au service des entreprises, en recherche et développement, et formation continue.

Bénéficiant de ce nouvel environnement, l'école peut aussi favoriser l'accroissement de ses promotions avec à terme une ambition d'accueillir 100 nouveaux entrants sur son Campus de Poitiers chaque année.

Issus d'un Bac+2/3 technologique, les 33 étudiants actuels effectuent leur cycle ingénieur en apprentissage, en alternance école-entreprise sur 3 ans, avec une scolarité gratuite et rémunérée.

Après un tronc commun généraliste en systèmes intelligent et connectés, les étudiants s'orientent vers une des deux dominantes proposées à Poitiers : IA et Big Data - Développement Logiciel : Tests et Qualité. Ces 2 dominantes s'ajoutent aux 14 dominantes proposées sur le Campus de Rouen où le cycle ingénieur s'effectue sous statut apprenti ou étudiant.

L'ESIGELEC envisage à l'horizon de septembre 2026, sous réserve de validation par la Commission des Titres d'Ingénieurs, l'ouverture sur le Campus de Poitiers d'un cycle préparatoire intégré accessible après Bac, à l'image de celui déjà en place à Rouen.

### **Le Groupe ESIGELEC en termes d'hommes et de femmes**

- les étudiants : 2000 à la rentrée 2024 en Programme Ingénieur, Bachelor, Masters ou Doctoral et en échange.  
420 diplômés ingénieurs en 2023  
80 diplômés de Masters en 2023
  
- les personnels : 150 enseignants et personnels (80 enseignants et 70 personnels administratifs et techniques)

### **Les financeurs du Campus ESIGELEC de Poitiers**

L'ouverture du campus, outre la reconnaissance de la CTI, a été également rendue possible par une volonté forte de l'ensemble des collectivités qui accompagnent économiquement cette ouverture. Outre les propres financements de l'ESIGELEC, le projet d'implantation de l'ESIGELEC à Poitiers a bénéficié du soutien financier de :

- La Région Nouvelle-Aquitaine
- Du Département de la Vienne
- Du Grand Poitiers

### **Contacts Presse :**

**ESIGELEC, Jennifer Holmes, Responsable Relations Presse, [jennifer.holmes@esigelec.fr](mailto:jennifer.holmes@esigelec.fr)**

### **À propos de l'ESIGELEC**

L'ESIGELEC est une association de loi 1901 labellisée Etablissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général (EESPIG) par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, membre associé de la ComUE Normandie Université, et partenaire stratégique de l'Institut Mines Télécom.

Fondée en 1901, elle a diplômé plus de 15 000 ingénieurs.

L'ESIGELEC forme des ingénieurs généralistes recherchés pour leurs compétences en Systèmes Intelligents et Connectés. Après un tronc commun généraliste appuyé sur une pédagogie par projets et des challenges axés sur les enjeux du développement durable, 16 dominantes sont proposées, sur le Campus de Rouen ou de Poitiers, toutes accessibles sous statut étudiant ou en apprentissage : Numérique, IA et Big Data, Développement logiciel, Cybersécurité, Énergie et Développement Durable, Électronique pour l'automobile et l'aéronautique, Systèmes embarqués, Robotique et IA, Systèmes médicaux, Ingénieur Finance ou d'affaires... Le Campus de Rouen est accessible à Bac, le Campus de Poitiers

L'école propose également un Bachelor maintenance des systèmes intelligents et connectés, en 3 ans (grade de Licence) en convention avec l'IMT Nord Europe, et aussi des Masters et de la Formation continue.

Son Laboratoire de recherche en systèmes électroniques embarqués, IRSEEM, labellisé Unité de Recherche en cotutelle avec l'Université de Rouen Normandie, mène des travaux de recherche théorique et applicative qui portent notamment sur la robotique, la compatibilité électromagnétique, la mobilité autonome, le véhicule électrique, l'énergie, la santé...

[www.esigelec.fr](http://www.esigelec.fr)