



aivancity Paris-Cachan, l'EPF école d'ingénieur·e·s, l'ESTP et l'ESITC Paris

se rassemblent au sein de l'Alliance pour les Sciences et la Technologie Paris-Cachan

aivancity Paris-Cachan, l'EPF école d'ingénieur·e·s, l'ESTP et l'ESITC Paris se rassemblent au sein de l'Alliance pour les Sciences et la Technologie Paris-Cachan. Fortes de valeurs éducatives, humaines et solidaires partagées et désireuses de travailler ensemble au service de la jeunesse et de l'enseignement supérieur, aivancity Paris-Cachan, l'EPF école d'ingénieur·e·s, l'ESTP et l'ESITC Paris se rassemblent sur le site de Cachan pour fonder une alliance autour d'un projet ambitieux, ancré sur des acquis communs et sur les spécificités de chacune des quatre écoles.

Une Alliance fondée sur des valeurs et des ambitions partagées

Ces établissements privés indépendants d'Enseignement Supérieur et de Recherche ont choisi de se réunir au sein de l'Alliance pour les Sciences et la Technologie Paris-Cachan parce qu'ils partagent des valeurs et une vision communes :

- Des valeurs éducatives d'excellence et un engagement au service des étudiants ; La volonté de leur transmettre une certaine idée du progrès, non seulement technologique, mais également imprégnée des valeurs humanistes qui animent et structurent leur vision du monde et de la société.
- Les étudiant·e·s formé·e·s au sein de ces écoles partagent ces valeurs et les responsabilités qui les accompagnent. Les Ecoles de l'Alliance accordent une grande attention à leur épanouissement et à leur développement personnel en leur proposant un espace d'échange, de partage de savoirs et d'expériences, de créativité et de projets.
- Des ambitions liées à un espace territorial commun et à leur volonté d'inscrire leur établissement au cœur des dispositifs de développement de la ville de Cachan, du département du Val-de-

Marne et de la région Ile-de-France. Cet ancrage local et territorial est essentiel pour faire de l'Alliance un acteur engagé auprès des collectivités, participant activement à l'essor d'une ville, d'un territoire et apportant aux entreprises une dynamique nouvelle.

L'Alliance se pense ainsi comme une plateforme, comme un hub de compétences et de ressources, comme un lieu d'intégration et d'initiatives, notamment en matière d'innovation, de recherche et d'entrepreneuriat.

Une Alliance permettant le développement commun des écoles au niveau national et international et les développements propres à chaque école au niveau local

- L'Alliance se veut structurante sans être contraignante ; elle mise sur la synergie des compétences de ses membres sans entraver leur liberté d'action. Une Alliance pragmatique, ancrée dans des projets, dans des réalisations concrètes, ouverte aux innovations, aux échanges et à de futurs partenariats.
- La force de l'Alliance tient autant à la spécificité de ses membres et à leurs particularités, qu'à leur volonté d'œuvrer ensemble, grâce à la science et à la technologie, pour bâtir la société de demain.
- L'Alliance permettra de mutualiser forces et moyens autour de projets ou d'actions menés en commun : Valorisation, expérience de l'apprenant, recherche, entrepreneuriat, mais aussi mise en place d'une politique de site, de développement d'une stratégie régionale et internationale, rencontres et échanges d'expériences, animation de la vie étudiante, sportive ou associative.

C'est par ses projets et ses actions que l'Alliance pourra émerger sur les scènes nationale et internationale, contribuer à faire connaître la ville et la région qui l'accueillent, participer au développement du tissu industriel et urbain, et proposer aux étudiants une expérience unique.

Tawhid CHTIOUI, président d'aivancity Paris-Cachan

« Je suis particulièrement heureux qu'aivancity participe à la création de l'Alliance pour les sciences et la technologie Paris-Cachan. Nouvel établissement, aivancity pourra bénéficier de l'expérience, la puissance et de la visibilité de ses nouveaux partenaires et tâchera de nourrir cette alliance stratégique de son caractère innovant et unique en France et en Europe notamment avec sa perspective hybride de l'intelligence artificielle et de la data science. »

Jean-Michel NICOLLE, Directeur Général de l'EPF, école d'ingénieur-e-s

« En 2021, veille du centenaire de sa création, l'EPF ouvre, avec un campus ultramoderne, une nouvelle ère de son histoire. Cette alliance stratégique autour de la transformation digitale des organisations, à Cachan, est un marqueur fort de notre vision de l'école d'ingénieurs du futur au service de la société. Plus que jamais, l'EPF s'affirme comme une école ouverte aux coopérations pour mettre au cœur de son projet, la formation des décideurs qui accompagnent les grandes transitions technologiques et organisationnelles des entreprises, en France et à l'International. Avec nos partenaires de Cachan, en associant nos forces et nos compétences, nous serons plus forts pour

inventer un nouveau modèle de partenariat et mettre les sciences et la technologie au service des étudiants, des entreprises et de notre territoire.»

Joël CUNY, Directeur général de l'ESTP Paris

« Fondée en 1891, L'ESTP Paris fête cette année ses 130 ans d'existence. Dès 1904, elle s'est implantée à Cachan où se situe aujourd'hui son campus historique. Avec l'ouverture récente de nouveaux campus, à Troyes en 2017 et Dijon en 2019, l'école fait de l'ancrage au sein des territoires un axe stratégique de son développement, dans une approche écosystémique d'interactions multidimensionnelles avec les collectivités, les entreprises, l'enseignement supérieur et la recherche, et la société.

L'arrivée récente de deux écoles à Cachan et le renforcement des liens avec les écoles existantes constituent une opportunité pour l'ESTP, qui s'engage dans cette alliance pour créer, autour de la thématique des sciences et de la technologie, un vecteur d'attractivité et de visibilité en Ile-de-France mais aussi à l'international, mais aussi de projets au service des étudiants, du développement économique, de la recherche, de l'innovation et de l'entrepreneuriat. »

Olivier AUCOUTURIER, Directeur de l'ESITC Paris

« L'Alliance pour les Sciences et la Technologie Paris-Cachan est un campus de nouvelle génération, une initiative encore inédite : 4 écoles de l'Enseignement Supérieur Privé, à forte dominante scientifique et technique, reconnues dans leur domaine d'activité, s'associent pour fonder une structure solidement ancrée sur leur territoire d'implantation, ouverte vers les collectivités locales, les entreprises, les acteurs principaux du développement régional.

Au-delà d'une simple politique restrictive de site, nous proposons ainsi à nos étudiants davantage de moyens, des opportunités de diversifier leurs connaissances par des enseignements transversaux plus riches, l'occasion de multiplier les échanges associatifs et culturels en s'appuyant toujours sur les valeurs humanistes communes de leurs établissements d'origine.

C'est une vraie force de près de 10000 étudiants qui se met en place au cœur de la région la plus dynamique et dense de France.

Je souhaite à l'Alliance de devenir dans les prochaines années une référence de la transmission des savoirs technologiques de pointe d'abord au niveau régional, puis national. »

Contacts presse

aivancity
Lucile ROBINET
robinet@aivancity.ai
06 49 15 35 49

ESITC Paris

EPF école d'ingénieur-e-s
Cyrielle FLOSI
cyrielle.flosi@epf.fr
06 73 30 83 27

ESTP Paris

Sandrine FERRAND
ferrand@esitc-paris.fr
01 81 80 15 15

Anne VINCENTI-PERINA
avincenti@estp-paris.eu
01 75 64 45 44



L'école a donc pour objectif de préparer des futurs « IAgénieurs® », capables non seulement de développer les programmes informatiques permettant d'accélérer la performance des entreprises et d'assurer la transition vers une industrie 4.0, mais aussi d'œuvrer au progrès de l'humanité, dans tous les domaines, tout en veillant à faire évoluer les règles éthiques en fonction des évolutions techniques et sociétales.

*Les termes Algineer et IAgénieur sont des marques déposées par aivancity auprès de l'INPI.



Depuis 1925, **l'EPF forme des ingénieur.e.s généralistes** accompagnant les transitions technologiques et organisationnelles des entreprises, en France et à l'international.

Première école polytechnique féminine au monde, l'EPF a fait de l'innovation une priorité en exposant ses élèves à la recherche et à la valorisation industrielle. Elle déploie un modèle d'apprentissage hybride qui associe les technologies numériques et les pédagogies actives par projet.

Ses 2400 élèves sur 4 campus (Paris-Cachan, Troyes, Montpellier et, en 2022, Saint-Nazaire), suivent une formation transdisciplinaire pour acquérir de larges compétences scientifiques et techniques et développer les valeurs d'engagement et de responsabilité sociétale qui fondent l'identité de **l'Ingénieur EPF, innovant, engagé et audacieux.**

L'EPF étend un réseau de plus de 12 500 alumni et de 600 entreprises partenaires.

Fondation Reconnue d'Utilité Publique, l'école bénéficie du label EESPIG.



École Supérieure d'Ingénieurs
des Travaux de la Construction

Nos diplômés, sous statut étudiant ou apprenti, sont ainsi préparés à devenir des ingénieurs de production nationaux ou internationaux et à essaimer dans les autres services supports des entreprises. Leur formation leur permet d'évoluer naturellement vers des fonctions à responsabilités après quelques années d'expérience, et environ 25% d'entre eux développent leur propre structure.

L'ESITC Paris est régie par une association loi du 1^{er} juillet 1901 et gérée par un conseil d'administration regroupant les majors de la profession.

Elle est reconnue par l'Etat et sous contrat quinquennal avec le Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche et de l'Innovation.

Elle est labélisée *EESPIG**, Etablissement d'Enseignement Supérieur Privé d'intérêt Général.

**FNTP : Fédération Nationale des Travaux Publics — *FFB : Fédération Française du Bâtiment*

**EESPIG : Etablissement d'Enseignement Privé d'Intérêt Général*



L'ESTP Paris regroupe ses activités de recherche-innovation au sein de l'Institut de Recherche en Constructibilité (IRC), créé en 2009. Dans toutes ses activités de formation et de recherche-innovation, l'école se distingue par ses liens très étroits avec le monde professionnel, sa grande ouverture internationale et ses engagements au cœur des enjeux actuels de transition écologique et numérique.