

Ingénieur·e en Génie Industriel

CURSUS APPRENTI
ADMISSION BAC+2/3

 **ecam**
LOUIS DE BROGLIE



Sommaire

Mais qui est Louis de Broglie ?	4
Les 6 bonnes raisons de rejoindre l'ECAM Louis de Broglie	5
Devenez Ingénieur en Génie Industriel	7
Études ou expérience en entreprise... Pourquoi pas les deux ?	8
Les 4 métiers du Génie Industriel	9
Votre cursus en 3 ans	10
Prêt à décrocher votre futur emploi ?	13
Partez où vous voulez pour apprendre autrement	15
Votre vie étudiante sur le campus de Ker Lann !	16
Toutes les questions que vous vous posez !	17
Envie de nous rejoindre ?	18

Un pied à l'école, un pied en entreprise : tout pour réussir !

À l'ECAM Louis de Broglie, le parcours en Génie Industriel par apprentissage vous immerge au cœur de l'entreprise. Grâce à cette alternance entre école et milieu professionnel, vous appliquez directement vos connaissances sur le terrain et développez rapidement votre expertise d'ingénieur. Ce cursus vous offre un environnement où vous pouvez expérimenter, innover et vous épanouir, tout en restant connecté aux enjeux actuels et futurs.

Choisir la formation en Génie Industriel à l'ECAM Louis de Broglie, c'est bien plus qu'intégrer une école d'ingénieurs. Vous rejoignez une communauté dynamique, où chaque étudiant apporte son énergie, son ambition et sa curiosité pour concevoir des solutions novatrices. Ici, vous développerez des compétences essentielles et vivrez des expériences enrichissantes, toujours en lien direct avec le monde industriel. En tant qu'acteur de votre formation, vous êtes dès aujourd'hui acteur du changement et des transitions de demain !

Alors, prêt à vivre cette expérience professionnelle unique tout en préparant votre diplôme d'ingénieur ?



Mais qui est Louis de Broglie ?

Un nom incarné pour une école qui porte un projet en lien avec les entreprises

À sa création, les fondateurs de l'école souhaitent se distinguer des habituels noms en acronymes. Ils cherchaient un nom porteur de sens, qui incarne une véritable histoire et reflète les ambitions du projet éducatif. C'est alors que Jean Robieux, l'un des fondateurs, a proposé Louis de Broglie, un physicien reconnu pour son génie et ses valeurs humaines. Ce nom est devenu le symbole d'une école qui combine rigueur scientifique et engagement humain, illustré par sa devise : « **La science au service de l'Homme** ».

Un physicien visionnaire

Louis de Broglie (1892-1987) est plus qu'un grand nom de la science, c'est l'un des pionniers de la physique moderne. Il a bouleversé notre compréhension de la matière en prouvant que les électrons, tout comme la lumière, ont une nature ondulatoire. Ce travail lui a valu le prix Nobel de physique en 1929, à seulement 37 ans ! Ses découvertes influencent encore la science aujourd'hui.



Vous avez peut-être connue l'école sous le nom d'ECAM Rennes - Louis de Broglie.

Fondée sous le nom de Louis de Broglie, l'école s'est associée à ECAM LaSalle (Lyon) en 2004 et a intégré « ECAM » dans son nom en 2009, refaçonnant ainsi des projets éducatifs et pédagogiques communs.

Aujourd'hui, l'ECAM Louis de Broglie poursuit son développement avec une nouvelle identité. L'école renforce ainsi son appartenance au réseau ECAM tout en restant fidèle aux valeurs et à l'héritage qui font sa force depuis sa création.



Une école qualifiée EESPIG

L'ECAM Louis de Broglie détient la qualification EESPIG depuis 2016. Délivrée par l'État, elle certifie la qualité de l'enseignement et des programmes, le caractère non lucratif des activités de l'école ainsi que sa participation à plusieurs missions de service public dont la mise en place d'une politique d'ouverture sociale.

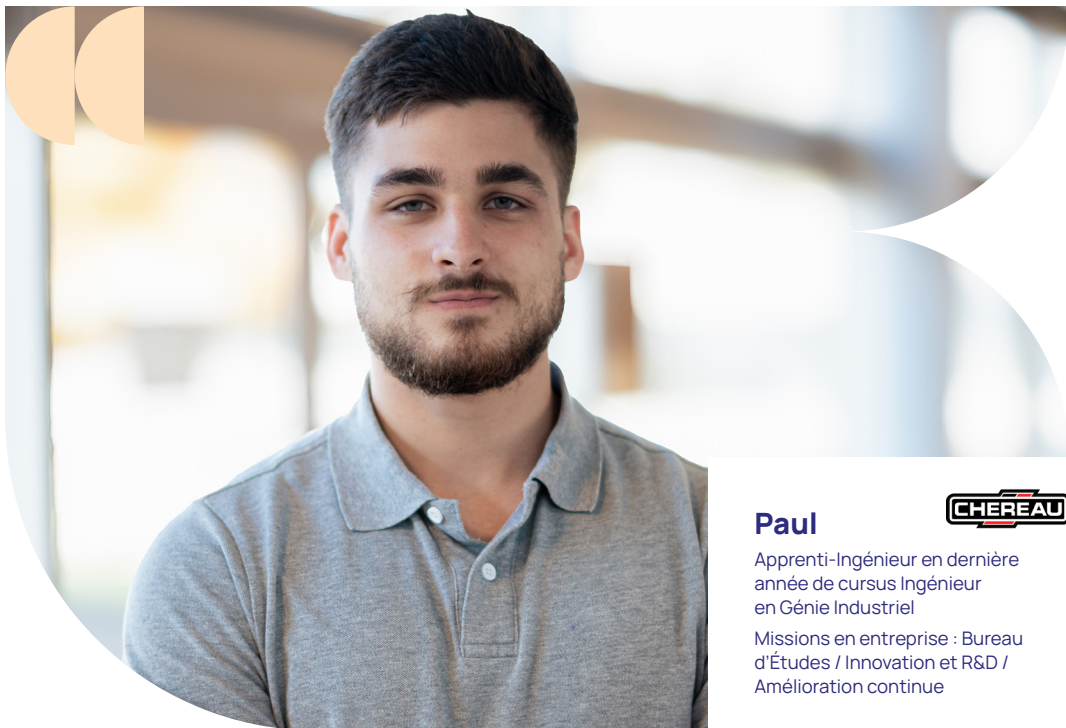
Mais comment prononce-t-on "de Broglie" ?

Pas de panique, c'est plus simple que ça en a l'air ! Le nom "de Broglie" se prononce "de breuil" [debɔj], un peu comme "feuille" mais avec une touche scientifique en plus.

L'ECAM Louis de Broglie est-elle faite pour moi ?

Si vous souhaitez devenir Ingénieur en Génie Industriel en capitalisant sur la combinaison école et entreprise, voici 6 bonnes raisons de nous rejoindre !

- 1 3 ans d'expérience professionnelle**
Bénéficiez d'une formation académique en Génie Industriel sous statut salarié tout en acquérant 3 ans d'expérience en entreprise.
- 2 Un rythme d'alternance optimal et approuvé**
Profitez d'un rythme de 2 semaines / 2 semaines qui vous permet, en entreprise et à l'école, de vous immerger et suivre de grands projets.
- 3 Un double accompagnement**
Progresser en toute sérénité grâce aux conseils et au soutien de votre Tuteur Pédagogique ainsi qu'à l'expertise de votre Maître d'Apprentissage. Une relation tripartite sur 3 ans pour votre réussite.
- 4 Une dimension internationale unique**
Partez 12 semaines à l'étranger et saisissez l'opportunité d'un semestre dans une université partenaire, une chance rare en alternance !
- 5 Une formation polyvalente reconnue**
Maîtrisez les 4 métiers clés du Génie Industriel tout en bénéficiant d'un socle généraliste, une combinaison recherchée par les entreprises.
- 6 Un emploi à la sortie**
Plus de 90% des diplômés décrochent un CDI en moins de 2 mois, souvent dans leur entreprise d'apprentissage, et toujours sur des postes en total adéquation avec leurs projets !



Paul



Apprenti-Ingénieur en dernière année de cursus Ingénieur en Génie Industriel

Missions en entreprise : Bureau d'Études / Innovation et R&D / Amélioration continue

Après mon DUT en Génie Mécanique et Productique (GMP), j'ai choisi de poursuivre en Génie Industriel en apprentissage à l'ECAM Louis de Broglie. Ce choix m'a permis de continuer mes études tout en développant une solide expérience professionnelle.

J'ai 23 ans et suis actuellement en dernière année de ce parcours en alternance. Avant d'intégrer l'école, mon parcours ressemblait à celui d'un BUT actuel. En 2021, j'ai obtenu mon DUT à l'Université de Rennes, puis j'ai suivi une double formation : une Licence Professionnelle ECOSYM en alternance chez Chereau, qui est toujours mon entreprise d'accueil, et un Bachelor en Commerce et Marketing. À ce moment-là, mon objectif était de devenir technico-commercial. C'est sur les conseils de mon maître d'apprentissage, qui m'a encouragé à viser une école d'ingénieurs pour élargir mes perspectives, que j'ai candidaté à l'ECAM Louis de Broglie. L'admission sur dossier a été un réel atout, et j'ai eu la chance d'être accepté.

Aujourd'hui, je suis en dernière année du cycle ingénieur en Génie Industriel, un choix qui s'est imposé pour plusieurs raisons : l'apprentissage, l'admission sur dossier, le réseau professionnel, et la spécialisation en Génie Industriel.

La formation à l'ECAM Louis de Broglie prépare **des ingénieurs polyvalents, capables d'évoluer dans divers secteurs industriels.**

L'alternance offre de nombreux avantages, tels qu'une rémunération attractive, le financement de la formation, et surtout, la possibilité d'obtenir son diplôme **avec trois ans d'expérience professionnelle, ce qui représente un atout majeur pour entrer rapidement sur le marché du travail.**

Au sein de la société Chereau, leader du transport frigorifique en France, j'occupe le poste d'Apprenti-Ingénieur Projets. Mes missions sont variées et incluent l'automatisation des indicateurs de performance, la conception de solutions sur mesure pour répondre aux besoins de nos clients, ainsi que la gestion de projets en collaboration avec nos fournisseurs européens.

Ma formation à l'ECAM Louis de Broglie, combinée à mon expérience chez Chereau, m'apporte des compétences techniques et managériales solides qui me préparent à devenir un acteur clé dans l'industrie de demain !

Devenez Ingénieur en Génie Industriel pour l'industrie de demain

Une école au cœur de l'innovation industrielle

Créée en 1991 par des ingénieurs issus de grands groupes industriels comme Alcatel, Citroën, Dassault et Thales, l'ECAM Louis de Broglie a toujours eu pour mission de répondre aux besoins de l'industrie, tous secteurs confondus. En formant des ingénieurs en Génie Industriel, notre école place ses apprentis au cœur des mutations technologiques et des défis socio-écologiques. Située sur le campus de Ker Lann, elle bénéficie d'une proximité stratégique avec les entreprises, offrant à ses étudiants un accès direct aux innovations et aux opportunités du secteur.

Prenez les commandes de votre avenir !

En choisissant la formation en Génie Industriel à l'ECAM Louis de Broglie, vous optez pour un cursus immersif en alternance, alliant théorie et pratique, pour développer des compétences polyvalentes et techniques. Grâce à des projets concrets, des périodes d'apprentissage en entreprise, et un accompagnement personnalisé, vous acquerez une solide expérience sur le terrain et des savoir-faire adaptés aux besoins industriels.

2900

ingénieurs diplômés en activité

600

élèves-ingénieurs

1

tuteur pédagogique pour chaque apprenti

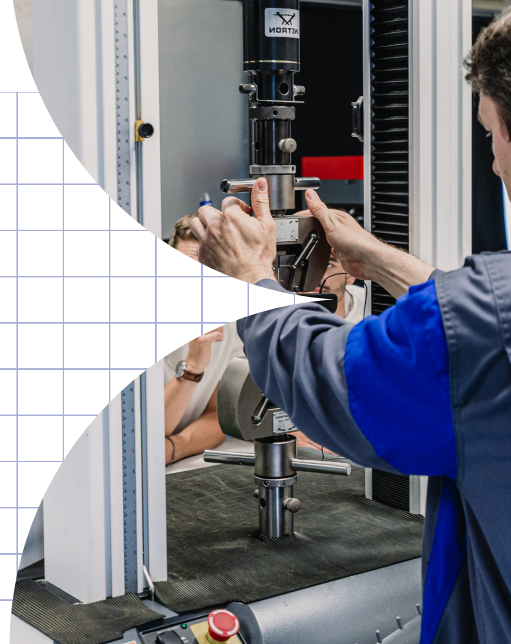
150

intervenants extérieurs



Études ou expérience en entreprise...

Pourquoi pas les deux ?



Les 4 métiers du Génie Industriel

Vos missions en entreprise pendant la formation

De la conception de produits à l'optimisation des organisations, les métiers du Génie Industriel participent tous à l'amélioration de la performance. Ils ouvrent un large spectre de fonctions d'ingénieurs dans le développement de produits et services, la conception et l'organisation de leur production et toutes les fonctions supports associées.

À l'ECAM Louis de Broglie, vous bénéficiez d'une formation scientifique et technique généraliste avec une spécialisation en Génie Industriel englobant 4 métiers dont voici des exemples de missions concrètes :

130

entreprises pour 170 apprentis en formation Génie Industriel

Quatre départements d'enseignement

À l'ECAM Louis de Broglie, votre cursus Ingénieur en Génie Industriel est renforcé d'un socle pluridisciplinaire, lié aux départements d'enseignement de l'école, qui combine développement de compétences managériales, ouverture à l'international et enseignements scientifiques et techniques.



Science et Génie des Matériaux



Génie Industriel et Mécanique



Informatique et Télécommunications



Humanités, Entreprise et Environnement

ECAM 3



ECAM 4



ECAM 5



Un cursus en Génie Industriel enrichi d'un socle généraliste

Méthodes industrielles

THALES

Mise en oeuvre de l'ensemble des activités d'industrialisation de cartes électroniques, de la conception de la ligne de production jusqu'au passage en vie série.

YVES ROCHER

Industrialisation d'une ligne de conditionnement appliquant des encarts sur les colis de vente à distance.

Qualité amélioration continue

SAINT-GOBAIN

Amélioration de la qualité et de la productivité de vitrages aéronautiques en vue d'une augmentation de production.

Schneider Electric

Réduire la masse des déchets produits ainsi que le pourcentage de déchets incinérables et évaluer l'empreinte carbone liée à la fabrication de nos produits.

Achats techniques

ROULLIER

Piloter le renouvellement des contrats de location longue durée des engins de maintenance en alliant qualité du véhicule, satisfaction des utilisateurs et réponse financière cohérente.

SANDEN

Analyse du marché pour mise en place à des fins concurrentielles d'un nouveau fournisseur d'éléments de compresseur.

Innovation & propriété industrielle

SAFRAN

Amélioration du suivi de l'activité des brevets du marché et mise en place d'un outil de capitalisation et de veille technologique.

Votre cursus en 3 ans

En lien direct avec l'entreprise

Certification Green Belt Lean Six Sigma

Vraie valeur ajoutée au diplôme pour l'employabilité des jeunes ingénieurs, le programme de formation intègre les cours et examens pour l'obtention de la certification Green Belt Lean Six Sigma.

Entrepreneuriat et innovation

En collaboration avec des partenaires industriels et institutionnels, l'ECAM Louis de Broglie vous propose différents dispositifs qui vous permettront de mettre en oeuvre et valoriser votre projet.



Outils industriels

- Excellence opérationnelle, organisation, gestion et pilotage de production
- Lean Manufacturing
- Méthode 6 Sigma
- Green Belt
- Processus achats, négociation
- Innovation, brevets et base de données associées
- ...

Humanités, Entreprise & Environnement

- Communication
- Gestion des ressources humaines
- Droit du travail
- Stratégie Marketing
- Ethique de l'ingénieur
- Gestion des compétences
- Gestion d'une entreprise et fondamentaux d'économie
- ...

Mécanique & matériaux

- Conception 2D/3D et CAO
- Éco-conception et gestion du cycle de vie
- Caractéristiques physico-chimiques des matériaux
- Étude et compréhension de systèmes mécaniques complexes
- Actionneur et préhenseur (mécanique, électrique, pneumatique)
- ...

Numérique

- Simulation numérique de systèmes simples
- Approche cobotique
- Compréhension des principes de base d'un réseau informatique
- ...

Un programme novateur basé sur quatre domaines

ECAM 3 3^e année

Alternance
2 semaines
2 semaines

Sep.	Oct.	Nov.	Déc.	Jan.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août
Projet simulation numérique - Projet physique										Stage à l'international	
Métiers du Génie Industriel - Tronc commun généraliste - Formation Humaine et Management											

ECAM 4 4^e année

Alternance
2 semaines
2 semaines

Sep.	Oct.	Nov.	Déc.	Jan.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août
Projet école-entreprise - Projet robotique - Atelier Lean Management										EÇAMBOT	
Métiers du Génie Industriel - Tronc commun généraliste - Formation Humaine et Management											

ECAM 5 5^e année

Alternance
7,5 mois
4,5 mois

Sep.	Oct.	Nov.	Déc.	Jan.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	
Semestre à l'ECAM Louis de Broglie				Semestre en Université étrangère							
Projet d'application aux métiers du Génie Industriel											
Approfondissement sur les métiers du Génie Industriel - Formation Humaine et Management											

Cti Diplôme d'Ingénieur en Génie Industriel
(grade de Master)



Formation entreprise

Formation école



Pauline

Diplômée 2023

Mission en apprentissage chez Naval Group : Production et Amélioration continue / Supply Chain



Choisir l'ECAM Louis de Broglie pour mon parcours en Génie Industriel m'a permis d'entrer dans le monde professionnel dès la première année.

Mon bac S en poche, j'ai choisi de me diriger vers un DUT QLIO (Qualité, Logistique Industrielle et Organisation).

Dans le cadre de ma poursuite d'études, je recherchais une école d'ingénieurs généraliste proposant un apprentissage, avec une préférence pour la région Bretagne. L'ECAM Louis de Broglie s'est ainsi imposée comme une évidence.

J'ai réalisé mes trois années d'apprentissage chez Naval Group à Lorient, un groupe industriel spécialisé dans la conception et la fabrication de navires armés. Cette expérience au sein d'une grande structure m'a offert une occasion précieuse de comprendre son fonctionnement et de découvrir la diversité des métiers.

Au fil de mon apprentissage, les missions qui m'ont été confiées ont témoigné de la confiance grandissante de mes tuteurs. Il est très valorisant de suivre l'évolution de ses compétences et de son autonomie. **J'ai pu développer des aptitudes essentielles dans le monde professionnel : adaptabilité, organisation, prise d'initiatives,**

réactivité, tout en renforçant mon aisance à l'oral et à l'écrit. L'école m'a apporté des compétences scientifiques et humaines précieuses. Je retiens particulièrement les connaissances en gestion de projets et en management qui me sont très utiles au quotidien. Les visites d'entreprises et les revues PEE (Projet Ecole-Entreprise) étaient des exercices exigeants mais enrichissants, permettant de partager son environnement de travail et ses missions.

Suite à mon apprentissage, l'entreprise m'a proposé un CDI. Aujourd'hui responsable du plan de charge des bâtiments de surface chez Naval Group, je coordonne l'équipe chargée de la planification et pilote les restitutions lors de réunions avec les responsables de département, le CODIR et la commission économique. Nos analyses aident à la décision en signalant les situations de surcharge ou sous-charge.

Grâce à l'ECAM Louis de Broglie et à mon expérience chez Naval Group, je suis aujourd'hui pleinement engagée dans mon métier, prête à relever les défis de l'industrie !

Prêt à décrocher votre futur emploi ?

Découvrez comment notre parcours en Génie Industriel, enrichi par notre approche pluridisciplinaire, vous assure une insertion professionnelle rapide tout en vous ouvrant les portes de nombreux secteurs d'activité.

➤ **1 emploi en moins de 2 mois !**

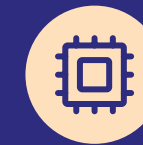
Top 6 des secteurs d'embauche de nos jeunes diplômés*



Industries spécialisées (pharmaceutique, métallurgie, agroalimentaire...)



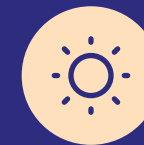
Industrie des transports



Informatique, Télécommunications & TIC



Conseils, BE, audit, études, R&D

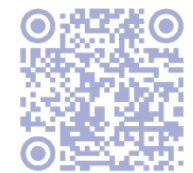


Energie et environnement



Construction, BTP

Découvrez le parcours de nos alumni



Top 6 des postes occupés par nos jeunes diplômés en Génie Industriel*

- Ingénieur Méthodes, Production, Maintenance
- Ingénieur Exploitation, Chef de projets Industrialisation
- Ingénieur d'Affaires, Acheteur Industriel
- Ingénieur Qualité, normalisation, certification
- Ingénieur d'Études, Conseil et expertise
- Ingénieur en Innovation et Propriété Industrielle

➤ Les 4 premiers critères de choix du 1^{er} emploi sont l'**adéquation avec le projet professionnel, le contenu du poste proposé, le secteur d'activité et les perspectives d'évolution au sein de l'entreprise.**

41 900€

salaires moyen annuel brut à l'embauche, en France*

*Selon enquête d'insertion de la CGE 2024 sur la Promotion 2023

L'expérience internationale de Sunniva

Apprentie-Ingénieure en 2^e année de cursus



« Un stage concret et passionnant en Finlande »

J'ai effectué mon stage au département de Physique Nucléaire de l'Université de Jyväskylä en Finlande, où j'ai travaillé sur l'étalonnage d'un détecteur pour la mesure de distances atomiques. Mon principal objectif était de développer et coder un programme qui permettrait de réaligner le signal qui était distordu. Ce projet m'a amené à faire de nombreuses observations sur l'installation, à réaliser des tests réguliers, et à manipuler des équipements de haute technologie.

« Au cœur de la recherche et de l'action »

Mon meilleur souvenir est lié à une session de mesures effectuées avec un accélérateur, dans le cadre d'un projet de recherche international auquel mon entreprise actuelle, le GANIL, est également associée. À peine arrivée, j'ai participé à des rotations 24h/24 sur une période de quatre jours pour surveiller les mesures. Cela m'a plongé directement dans l'excitation et la rigueur qu'exige la mise en place d'une expérience de recherche fondamentale.

« Apprendre à sortir de sa zone de confort »

L'expérience à l'étranger permet de sortir de notre zone de confort, tant sur le plan social que linguistique et professionnel. Cette immersion, riche en découvertes culturelles, permet aussi de faire des rencontres professionnelles ouvrant à de belles opportunités. Pour ma part, cela m'a ouvert la voie vers une thèse à l'étranger ! Il ne faut donc pas hésiter à se lancer. Moi qui suis une personne plutôt anxieuse, j'ai vécu la meilleure expérience de ma vie.

L'ECAM Louis de Broglie est Membre du 1^{er} réseau mondial d'universités privées.



Stage obligatoire à l'international de

3 mois

LV2

optionnelle (espagnol, allemand, chinois...) avec un établissement partenaire

61

partenariats sur les 5 continents pour des semestres en université étrangère

100% de mobilité à l'international : partez où vous voulez pour apprendre autrement



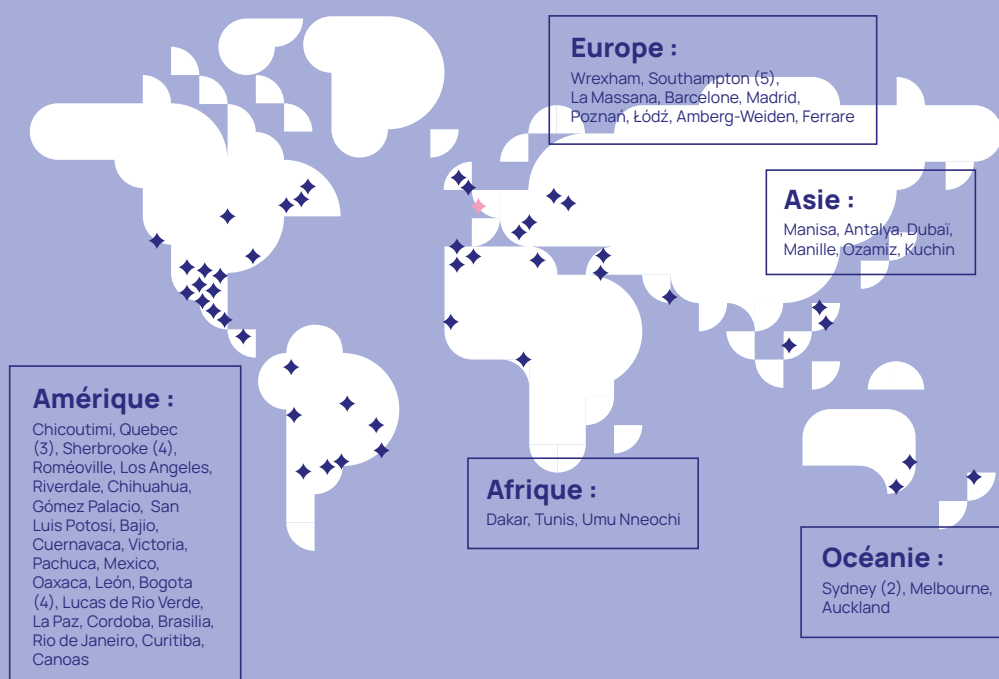
À l'ECAM Louis de Broglie, l'ouverture à l'international fait partie intégrante de la formation.

Voyager, c'est bien plus qu'apprendre une nouvelle langue ou découvrir une autre culture : c'est l'occasion de développer des compétences essentielles, de s'adapter à des environnements variés et de construire votre futur en tant qu'ingénieur.

Que ce soit pour développer vos capacités d'adaptation, explorer de nouvelles méthodes de travail ou approfondir votre maîtrise des langues étrangères, chaque expérience internationale vous rapproche de l'ingénieur de demain. Avec un réseau d'universités partenaires et d'entreprises à travers le monde, vous serez préparé à relever les défis de la mondialisation tout en construisant un véritable « potentiel international ».



Nos universités partenaires



Votre vie étudiante sur le campus de Ker Lann !

Rennes, l'aventure commence ici...

Capitale de la Bretagne, Rennes est une ville dynamique qui se classe 2^{ème}* parmi les meilleures villes étudiantes de France. Avec ses 73 000 étudiants, elle propose une vie culturelle riche et une qualité de vie exceptionnelle. À seulement 1h30 de Paris et proche des côtes bretonnes, Rennes offre un cadre idéal pour concilier études, détente et opportunités dans des secteurs en pleine évolution numérique. 97,94 % des étudiants la recommandent !

Un campus au cœur de la transformation numérique

Le campus de Ker Lann, où se trouve l'ECAM Louis de Broglie, est un véritable hub technologique qui abrite plus de 6 000 étudiants et 55 entreprises innovantes. Vous y trouverez tout ce qu'il faut pour réussir : résidences, restaurant universitaire, infrastructures sportives, et une vie associative avec des valeurs fortes pour développer vos talents, que ce soit en sport, culture ou engagement solidaire.

* Source : l'Étudiant - Classement des meilleures villes étudiantes 2024

Toutes les questions que vous vous posez !

Comment trouver ma future entreprise ?

Rassurez-vous, tous les candidats admis sont accompagnés. Une fois votre admission validée, votre dossier est transmis au pôle Relation Entreprises qui vous aide à optimiser votre CV, vous envoie des offres ciblées et suit votre recherche régulièrement.

Bien sûr, vous devez postuler vous-même, y compris auprès d'entreprises hors des offres de l'école. Dans ce cas, nous vérifions que les missions correspondent aux exigences de la formation sur les trois ans.

L'école dispose de nombreux partenariats dans des secteurs variés, avec des entreprises qui nous font confiance depuis plusieurs années pour l'apprentissage. Résultat : à la mi-juillet, tous les candidats ont trouvé leur entreprise et peuvent profiter sereinement de l'été !

Le rythme de l'alternance est-il difficile à suivre ?

Le rythme de l'alternance 2 semaines en entreprise, 2 semaines à l'école est idéal. Ce format permet de s'immerger pleinement dans chaque environnement : vous avez le temps d'approfondir vos connaissances à l'école, puis de mettre en pratique ce que vous avez appris lors de vos périodes en entreprise tout en ayant la possibilité de suivre des projets sans être interrompu trop vite. Aussi, cette alternance réduit les allers-retours fréquents et limite la fatigue liée aux déplacements si votre entreprise est plus éloignée de l'école. En résumé, ce rythme offre une organisation plus stable et contribue à maintenir un équilibre optimal entre vie professionnelle, académique et personnelle.
En savoir plus pages 10 et 11

Est-ce possible de partir à l'étranger pendant ma formation ?

Absolument, et c'est même indispensable ! En fin de première année du cycle Ingénieur, un stage à l'étranger de 12 semaines est obligatoire. Cette immersion représente une opportunité exceptionnelle pour perfectionner son anglais, dépasser les 800 points au TOEIC, découvrir de nouvelles cultures professionnelles et sortir de sa zone de confort.

À l'ECAM Louis de Broglie, il est également possible de passer un semestre entier dans l'une de nos universités partenaires à l'étranger. Une chance rare dans un cursus en alternance ! *En savoir plus pages 14 et 15*



Aurai-je du temps libre pour les associations, le sport ou les loisirs ?

En alternance, vous bénéficiez d'un statut de salarié avec ses droits et devoirs tout en profitant pleinement de la vie étudiante. À l'ECAM Louis de Broglie, nous accordons une attention particulière à l'engagement associatif. L'association des apprentis (ASAP), créée par et pour les apprentis, organise des partages d'expériences, des visites d'entreprises et diverses initiatives axées sur le développement professionnel. Les apprentis participent également aux soirées de l'école, pratiquent des activités sportives et bénéficient de tous les équipements du campus, au même titre que les autres étudiants. Notre organisation permet à chacun de s'épanouir selon ses aspirations et de vivre une expérience étudiante enrichissante, tout en conciliant vie pro et études.



Envie de nous rejoindre?

Toutes les infos sur les admissions

Sélection à bac+2/3 sur dossier et entretien

Dossier numérique à renseigner à partir du 1^{er} février 2025 sur notre plateforme Scolweb, lien sur notre site www.ecam-rennes.fr

BUT (à partir de BUT2)

- Génie Mécanique et Productique
- Génie Industriel et Maintenance
- Science et Génie des Matériaux
- Mesures Physiques
- Qualité Logistique Industrielle et Organisation (avec Bac filière générale)

Autres

- BTS selon profil
- Licences 3 scientifiques ou professionnelles après les BUT cités ci-dessus
- CPGE ATS et TSI
- Génie Électrique et Informatique Industrielle (selon profil)
- Autres formations selon profil

60 places !


Pour être finalisée, l'admission requiert impérativement :

- La validation par l'école de vos missions en entreprise sur les 3 ans
- La signature du contrat d'apprentissage d'une durée de 3 ans, entre l'apprenti(e) et l'entreprise

Calendrier et processus d'admission

	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.
Ouverture de la plateforme de candidatures								
		Étude des dossiers de candidature Plusieurs jurys d'admissibilité						
		Entretien des candidats admissibles sur plusieurs sessions						
		Recherche des entreprises avec accompagnement du service Relation aux Entreprises						
				Jobstarter	Jobstarter	Jobstarter		
							Remise à niveau 2 semaines et rentrée 2025	

Vous avez des questions, contactez-nous : admission@ecam-rennes.fr

Découvrez notre école comme si vous y étiez 



Journées Portes Ouvertes

- 30 novembre 2024
- 11 janvier 2025
- 1^{er} février 2025
- 1^{er} mars 2025

Contribution Extra-pédagogique Annuelle (CEA)

La CEA est une contribution aux moyens mis en oeuvre par l'école – hors programme pédagogique – pour créer et maintenir des liens avec les entreprises et intégrer les apprentis dans une communauté et un réseau (mise à disposition des services support de l'école, frais de vie sur le campus).

Montant 2024-2025 : 400€
Prélèvement en 10 mensualités de septembre à juin.

Statut d'apprenti-ingénieur et contrat d'alternance

Votre contrat d'apprentissage couvre vos frais de scolarité pour les 3 années de cycle ingénieur. Vous êtes salarié en entreprise en CDD ou CDI et vous bénéficiez des mêmes droits que les autres employés (salaire de 41 à 78% du SMIC*, protection sociale, congés payés, droits ouverts à la retraite,...).

Un accompagnement personnalisé pour la recherche de votre terrain d'apprentissage

- Soutien dans les démarches administratives
- Transmission et suivi des offres partenaires
- Conseils pour se préparer aux entretiens de motivation
- Organisation d'un Jobstarter, accélérateur de votre recherche

+ de 150 offres proposées

*En fonction des conventions collectives des entreprises d'accueil, la rémunération proposée peut être supérieure à cette base réglementaire.

ECAM Louis de Broglie

Campus de Ker Lann | Bruz
CS 29128 | 35091 Rennes Cedex 9

+33 (0)2 99 05 84 00
contact@ecam-rennes.fr

www.ecam-rennes.fr

Suivez-nous sur :

