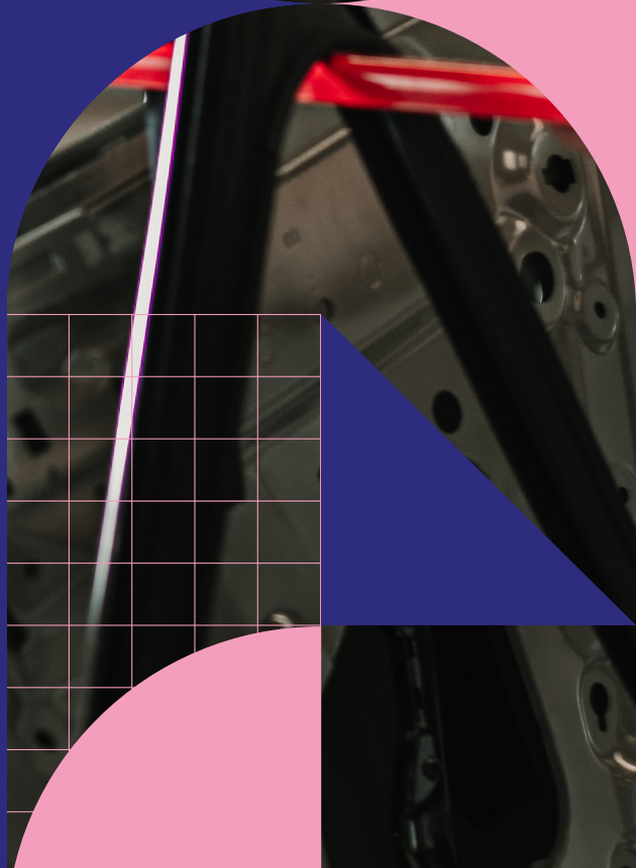


Ingénieur·e en **Systèmes** **Numériques** pour l'Innovation Industrielle

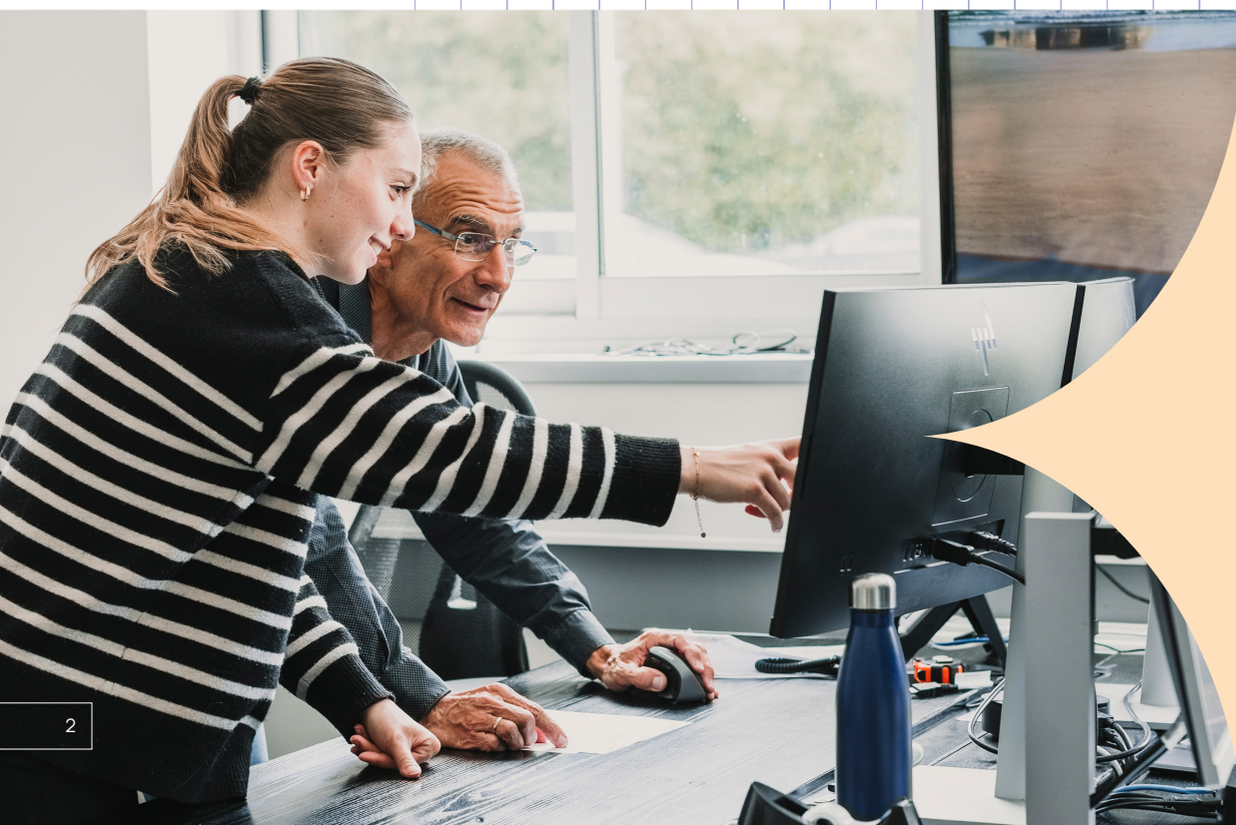
CURSUS APPRENTI
ADMISSION BAC+2/3

 **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 Systèmes Numériques pour l'Innovation Industrielle	7
Études ou expérience en entreprise... Pourquoi pas les deux ?	8
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



Votre futur dans le numérique industriel, dès aujourd'hui en alternance

À l'ECAM Louis de Broglie, le parcours SNII (Systèmes Numériques pour l'Innovation Industrielle) vous forme à la fois au numérique et à l'industrie. En alternance, vous plongez au cœur de l'innovation, avec un pied dans l'école pour consolider les savoirs théoriques et un pied en entreprise pour développer votre savoir-faire et appliquer vos compétences en conditions réelles.

Bien plus qu'une école d'ingénieurs, l'ECAM Louis de Broglie est une communauté où chaque étudiant contribue avec passion et ambition à résoudre des défis réels et à façonner les technologies de demain. Ici, vous développerez les compétences essentielles à votre futur métier et vivrez des expériences concrètes en lien direct avec les transformations numériques et industrielles.

Rejoindre le parcours SNII, c'est intégrer un environnement stimulant qui vous pousse à expérimenter, innover et évoluer au cœur des enjeux technologiques actuels, tout en vous préparant aux défis de demain.

Alors, prêt à vivre une expérience professionnelle dans les systèmes numériques industriels 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, refaçant 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" [dəbrɔj], un peu comme "feuille" mais avec une touche scientifique en plus.

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

Vous voulez devenir Ingénieur en Systèmes Numériques pour l'Innovation Industrielle ? Voici 6 bonnes raisons de nous rejoindre !

- 1 Une expérience d'apprentissage enrichissante**
Accédez à une formation, sous statut salarié, conçue en collaboration avec nos partenaires et bénéficiez de 3 ans d'expérience en entreprise, au cœur des systèmes numériques et industriels.
- 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 accompagnement tout au long du cursus**
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 expertise recherchée par les entreprises**
Développez des compétences en systèmes numériques industriels, un savoir-faire polyvalent et complémentaire qui répond aux besoins actuels et futurs des entreprises.
- 6 Un emploi à la sortie**
Un poste décroché en moins de 2 mois, souvent avant même la fin des études, avec des perspectives de carrière dans des métiers d'avenir.



Etienne

actuellement en dernière
année de cursus SNII
Apprenti-Ingénieur chez
Airbus Atlantic



Passionné par l'aéronautique et curieux des nouvelles technologies, mon alternance chez Airbus Atlantic me permet de vivre des expériences uniques et de m'immerger totalement dans le numérique et l'innovation industrielle.

Avant d'intégrer l'ECAM Louis de Broglie, j'ai obtenu un DUT en Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII). Pour la suite de mon parcours, je souhaitais rejoindre une formation d'ingénieur orientée vers le numérique, offrant des liens concrets avec l'industrie. Mes recherches m'ont conduit à la filière SNII (Systèmes Numériques pour l'Innovation Industrielle) de l'ECAM Louis de Broglie, **qui combine à la fois l'industrie et l'informatique, un équilibre parfaitement aligné avec mes aspirations.** J'ai eu la chance d'obtenir mon alternance chez Airbus, une entreprise qui me passionne particulièrement en tant qu'amateur d'aéronautique.

Pour moi, l'alternance présente de nombreux avantages. Elle permet d'assumer rapidement des responsabilités, notamment dans la gestion de projets et de budgets, tout en offrant une vision très concrète du métier d'ingénieur. **Cette immersion**

dans le monde professionnel est idéale pour confirmer mes choix de carrière. La rémunération, par ailleurs, est un véritable atout, car elle m'assure une indépendance financière tout au long de ma formation.

Actuellement en alternance chez Airbus Atlantic à Saint-Nazaire, je bénéficie d'une expérience précieuse dans une entreprise de référence dans le secteur aéronautique. Ce qui rend cette expérience particulièrement enrichissante, c'est la possibilité d'assumer rapidement des responsabilités et de mener des missions ayant un impact direct sur la production. J'ai également pu visiter plusieurs sites, approfondissant ainsi ma compréhension des processus de fabrication des avions. Je suis impatient de commencer ma mission de dernière année pour achever mon parcours et concrétiser pleinement mon rôle d'ingénieur.

Devenez Ingénieur en Systèmes Numériques pour l'Innovation Industrielle

Une école au service de l'innovation numérique et industrielle

Créée en 1991 par des ingénieurs issus de grandes entreprises comme Alcatel, Citroën, Dassault et Thales, l'ECAM Louis de Broglie a pour mission de répondre aux besoins croissants de l'industrie numérique et technologique. Sa filière SNII (Systèmes Numériques pour l'Innovation Industrielle) forme des ingénieurs spécialisés dans les systèmes numériques, prêts à innover et à intégrer l'intelligence artificielle, l'automatisation, l'Internet des objets (IoT) et la transformation numérique dans les processus industriels. Située sur le campus de Ker Lann, l'école bénéficie d'une proximité avec les entreprises et d'un écosystème riche en opportunités.

2900

ingénieurs diplômés
en activité

600

élèves-ingénieurs

1

tuteur pédagogique
pour chaque apprenti

150

intervenants
extérieurs

Prenez les commandes de la transition numérique dans l'industrie !

En choisissant la formation SNII à l'ECAM Louis de Broglie, vous optez pour un parcours en alternance qui allie théorie et immersion en entreprise. Ce cursus vous prépare à maîtriser des technologies de pointe et à développer des compétences opérationnelles solides. Avec des projets appliqués, des périodes en entreprise et un encadrement de proximité, vous serez prêt à relever les défis stratégiques de l'industrie numérique.

Études ou expérience en entreprise...

Pourquoi pas les deux ?

Quatre départements d'enseignement

Un cursus en Systèmes Numériques pour l'Innovation Industrielle avec un socle généraliste et des disciplines complémentaires.

Être ingénieur diplômé de l'ECAM Louis de Broglie, c'est afficher un CV qui sort du lot : un profil technique complet et pluridisciplinaire, avec une véritable compétence en management (travail en équipe, gestion de projets.)...

En vous spécialisant en Systèmes Numériques tout en profitant de la diversité des disciplines scientifiques offertes par les quatre départements de l'école, vous développez la capacité de naviguer habilement entre les exigences techniques des entreprises et les attentes de la société.

Polyvalent et agile, l'humain est au cœur de vos actions. Vous anticipez les évolutions, vous imaginez des produits et des solutions innovants, vous écoutez, vous créez... Vous êtes déjà connecté aux défis de demain.



Le + : Une relation tripartite pour réussir !

Apprenti, Maître d'apprentissage et Tuteur pédagogique : un trio gagnant pour un accompagnement personnalisé et une montée en compétences tout au long du parcours. Grâce à cette collaboration, chaque étape de votre apprentissage est soutenue et valorisée, en entreprise comme à l'école.



Votre programme de formation

Ingénieur en Systèmes Numériques pour l'Innovation Industrielle

Par la voie de l'apprentissage en partenariat avec l'ITII Bretagne

Devenir Ingénieur par l'alternance

L'apprentissage est une autre manière de faire ses études et une voie de formation qui répond aux besoins de la société et des entreprises. Un ingénieur formé par apprentissage a, dans son parcours, une expérience professionnelle de 18 mois qui lui confère un sens de la réalité industrielle et des responsabilités particulièrement développé.

Un cursus en **Systèmes Numériques pour l'Innovation Industrielle** enrichi d'un socle généraliste

ECAM 3	ECAM 4	ECAM 5
Tronc commun généraliste	Tronc commun généraliste	Formation Humaine et Management
Formation Humaine et Management	Formation Humaine et Management	Systèmes Numériques Industriels
Systèmes Numériques Industriels	Systèmes Numériques Industriels	Projets de Recherche & Innovation (PRI)

Numérique

- Technologie de l'Information et de Communication
- Intelligence Artificielle
- Open Data, Big Data, Data Mining
- Cybersécurité, COBOTS, AGV (Auto Guided Vehicle)
- UX design
- Approche numérique durable et gestion des énergies
- ...

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
- ...

Un programme novateur basé sur quatre domaines

Outils industriels

- Excellence opérationnelle, organisation industrielle et gestion de production
- Lean Manufacturing et enjeux économiques d'une entreprise
- Innovation, brevets et bases de données associées
- ...

Mécanique & matériaux

- Lecture de plan, CAO 3D
- Eco-conception et gestion de cycle de vie
- Caractéristiques physico-chimiques des matériaux dans les solutions numériques
- Procédés de fabrication
- ...

Votre cursus en 3 ans

En lien direct avec l'entreprise

Entrepreneuriat et innovation

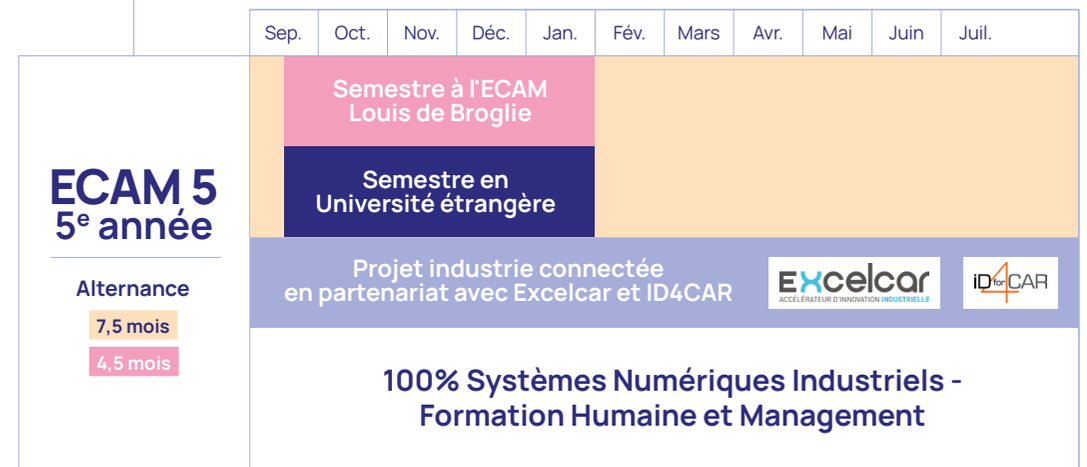
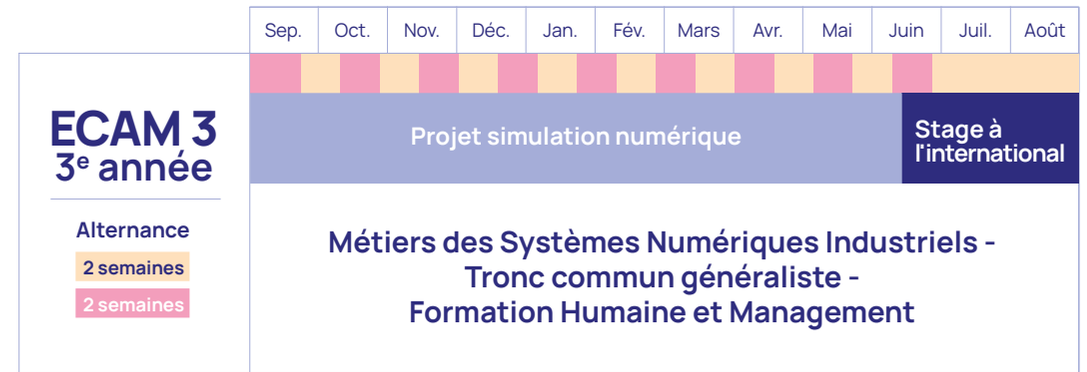
En collaboration avec des partenaires industriels et institutionnels, l'ECAM Louis de Broglie vous propose différents dispositifs qui vous permettront de mettre en oeuvre et valoriser votre projet.



Les bénéfices uniques du parcours SNII

Découvrez les atouts qui font de notre formation en alternance le tremplin pour votre carrière future en numérique et innovation industrielle. Les 7 points forts :

- 1 Un cursus en Systèmes Numériques pour l'Innovation Industrielle enrichi d'un socle généraliste
- 2 3 ans d'expérience en entreprise
- 3 Une immersion totale dans le numérique et l'industrie du futur
- 4 Une dimension internationale
- 5 Une montée en compétences progressive
- 6 Un accompagnement structuré tripartite grâce à la collaboration étroite entre l'Apprenti, le Maître d'apprentissage et le Tuteur pédagogique
- 7 Un statut salarié



Cti **Diplôme d'Ingénieur en Systèmes Numériques pour l'Innovation Industrielle**

Commissariat des Hautes Études de Bretagne
(grade de Master)

Formation entreprise Formation école

Numérique et industrie en entreprise :

vos missions commencent ici !

En suivant pendant 3 ans la formation Ingénieur en Systèmes Numériques pour l'Innovation Industrielle, vous développez une expertise polyvalente, recherchée dans des secteurs variés comme l'énergie, l'aéronautique, et les industries de pointe. Au cœur des enjeux numériques, énergétiques et sociétaux, cette spécialité prépare des ingénieurs capables de piloter des projets ambitieux :

Déploiement des technologies 4.0 et 5.0 : jumeaux numériques, IoT, Big Data, intelligence artificielle, et plus encore.

Transition numérique des systèmes industriels : intégration de capteurs intelligents pour le recueil et l'analyse de données, développement et industrialisation de logiciels, pilotage de robots autonomes et d'usines intelligentes.

Léo

3^e année cycle ingénieur SNII
Apprenti-Ingénieur amélioration continue, service Coordination industrielle chez Cordon Group



« Tout au long de mon parcours, mes missions sont toutes différentes et abordent divers sujets. Je vois néanmoins 3 grands axes : la mise en place d'une GMAO (Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur) applicable à tous les sites du groupe, la migration d'un ERP (Enterprise Resource Planning) pour un site à l'étranger, et la construction d'une solution visant à piloter nos consommations énergétiques. La formation permet d'aborder de nombreux sujets en lien avec l'industrie du futur, le 4.0 mais aussi le numérique ou encore de l'informatique. »



Emma

3^e année cycle ingénieur SNII
Apprentie-Ingénieure
BE Robotique chez GYS



« Durant mes deux dernières années, j'ai principalement travaillé sur un projet de superviseur de production. Il s'agit d'un système automatisé orienté industrie 4.0, qui permet de communiquer avec des machines et de suivre la traçabilité des produits tout au long de leur cycle de vie.

Le lien entre l'école et l'entreprise est très fort au quotidien, nous sommes continuellement suivis et accompagnés par un maître d'apprentissage (en entreprise) et un tuteur pédagogique (à l'école). L'équipe ainsi formée est un vrai trio de la réussite ! »

Prêt à décrocher votre futur emploi ?

Découvrez comment notre parcours en Systèmes Numériques pour l'Innovation Industrielle, enrichi par une approche pluridisciplinaire, vous garantit une insertion professionnelle rapide et vous ouvre les portes de secteurs variés, de l'aéronautique aux énergies renouvelables.

➤ **1 emploi en moins de 2 mois !**

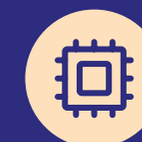
Top 6 des secteurs d'embauche de nos jeunes diplômés*



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



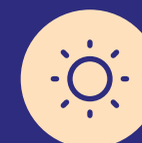
Industrie des transports



Informatique, Télécommunications & TIC



Conseils, BE, audit, études, R&D



Energie et environnement



Construction, BTP

Découvrez le parcours de nos alumni



➤ **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€

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

1^{er} emploi : les fonctions visées en entreprise !

- Ingénieur en Transformation Numérique Industrielle
- Chef de Projet en Industrie 4.0 et usine connectée
- Ingénieur en Systèmes Industriels Intelligents
- Ingénieur en Systèmes de Production Numérisés
- Ingénieur en Innovation Technologique
- Chef de projets Performance Industrielle

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

12 semaines de stage à Berlin pour Fabien

En dernière année de cursus par apprentissage SNII
Apprenti-Ingénieur chez Renault Group



« Une immersion professionnelle et culturelle en plein cœur de Berlin »

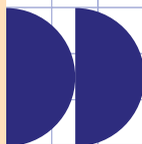
Dans le cadre de mon stage à l'international, j'ai eu la chance de passer 12 semaines chez Eutech Engineers, une entreprise de conseils spécialisée en ingénierie et biodiversité, située à Berlin. Bien que l'entreprise ait plusieurs activités dans le domaine de la biodiversité, j'étais rattaché au pôle Informatique. Mes missions consistaient principalement à assister les utilisateurs et les consultants sur les logiciels mis en place. J'ai également réalisé des missions de programmation et participé à la maintenance de l'infrastructure informatique.

« Un enrichissement personnel et professionnel »

Cette expérience a été très enrichissante, autant sur le plan humain que technique. J'ai particulièrement apprécié les échanges avec les autres stagiaires, qui étaient originaires de nombreux pays européens. Ces échanges quotidiens m'ont permis de développer mes compétences en communication, mais aussi d'appréhender différentes cultures. Vivre à Berlin a également été une belle découverte. Cette ville dynamique, jeune, multiculturelle et riche historiquement est l'endroit idéal pour un stage à l'étranger.

« Un atout linguistique pour la suite »

Cette immersion à l'étranger m'a aussi permis d'améliorer mon anglais et mon aisance à l'oral. À mon retour en France, cela s'est d'ailleurs reflété dans mon score TOEIC qui a bien augmenté !



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

INTERNATIONAL ASSOCIATION
La Salle
UNIVERSITIES

Un stage obligatoire de 3 mois

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



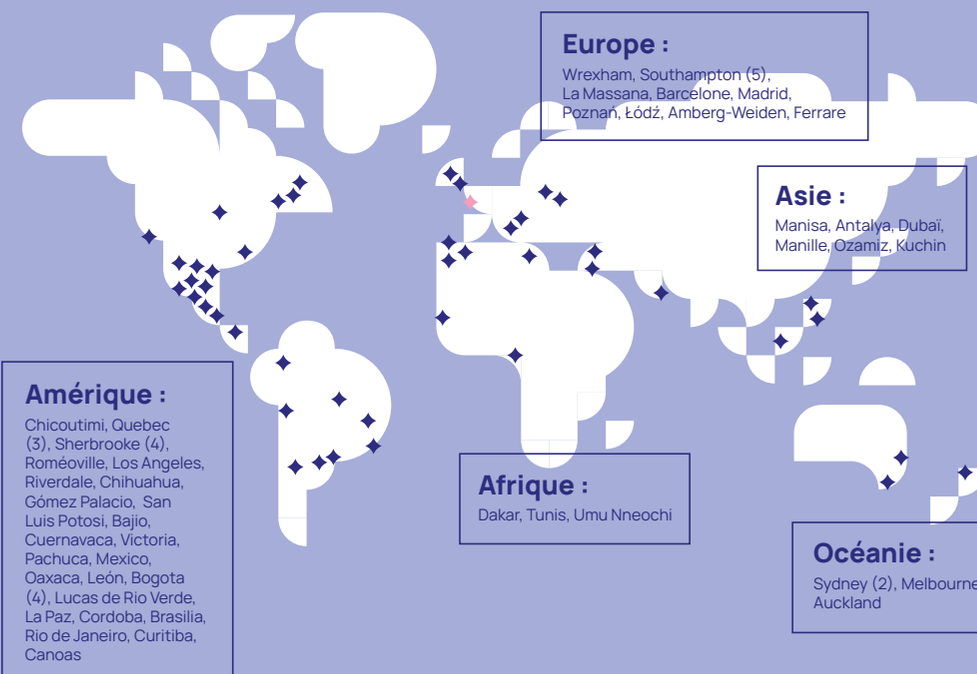
À l'ECAM Louis de Broglie, l'ouverture à l'international fait partie intégrante de la formation.

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 Électrique et Informatique Industrielle
 - Informatique
 - Réseaux et télécommunications
 - Mesures physiques

- Autres**
- BTS CIEL avec bac STI2D ou général
 - Licences 3 scientifiques ou professionnelles après les BUT cités ci-dessus
 - CPGE ATS et TSI
 - Autres formations selon profil

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



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

*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 I 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 :

