

# Lycéen·ne aujourd'hui, ingénieur·e demain.

Vos parcours post-bac  
RENNES / CHERBOURG

# Sommaire

Édito	3
Bienvenue à l'ECAM Louis de Broglie	4
L'ECAM Louis de Broglie est-elle faite pour moi ?	7
Quatre départements d'enseignement	8
La recherche est partout autour de vous	9
Le monde de l'entreprise, votre futur champ d'action	10
Prêt à décrocher le poste de vos rêves ?	11
L'international	12
Votre profil, plusieurs façons d'avancer : tous les parcours	18
La prépa PCSI-PSI, au cœur de l'école !	20
DEUST PACI, l'alternance après le bac	22
Devenir Ingénieur Généraliste	24
Une dernière année sur-mesure : zoom sur les parcours	26
Ingénieur par apprentissage	28
Envie de nous rejoindre ?	32
Rennes, ville étudiante	34
Nous rencontrer	36

## Prêt pour une grande aventure après le lycée ?

C'est le moment de vous projeter et de découvrir ce que vous voulez accomplir demain.

Vous arrivez avec vos passions, vos talents, vos rêves. À l'ECAM Louis de Broglie, vous trouverez une école où vous épanouir et développer votre potentiel.

Nous sommes plus qu'une école d'ingénieurs. Nous sommes une communauté. Ici, chacun apporte sa personnalité, et ensemble, nous apprenons et innovons.

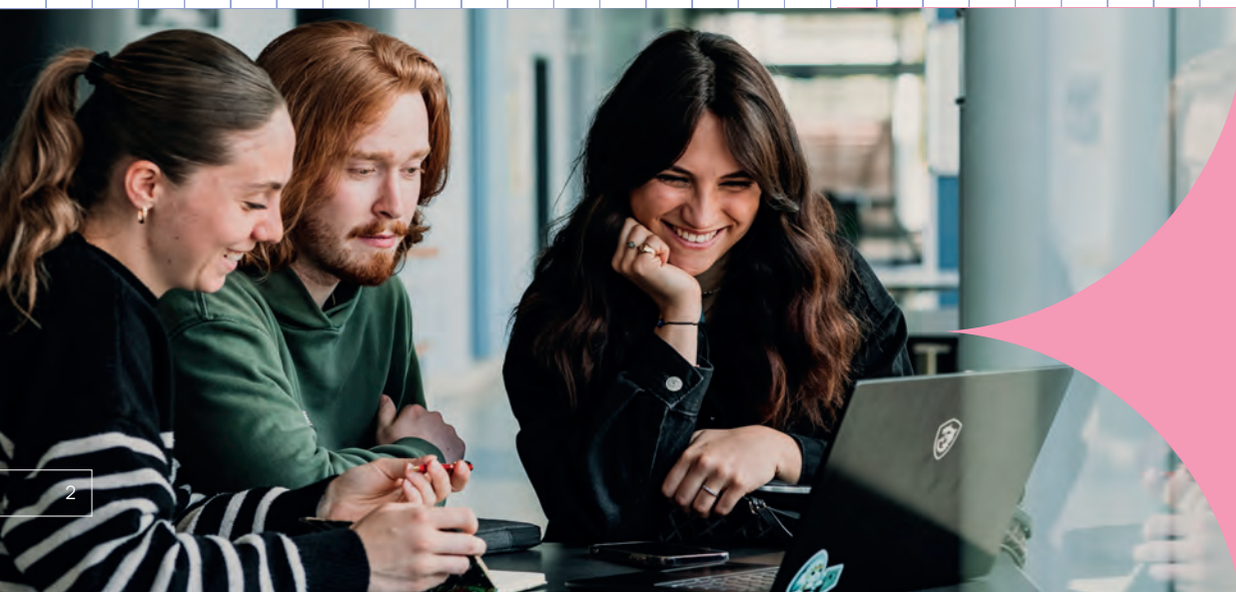
Ici, vous rencontrerez des amis, des mentors, et relèverez des défis. Surtout, vous multiplierez les opportunités pour transformer vos idées en actions et ainsi contribuer, à votre échelle, à changer le monde.

Que vous soyez « fan » de sciences, d'innovation ou simplement curieux de tout, l'ECAM Louis de Broglie est votre terrain de jeu pour devenir Ingénieur !

Ici, nous vous aidons à vous dépasser en vous ouvrant de multiples perspectives pour votre avenir.

À l'ECAM Louis de Broglie, il n'existe pas un seul chemin mais plusieurs façons d'avancer.

**Et si cette aventure commençait ici, chez nous !**



# Bienvenue à l'ECAM Louis de Broglie !

## Là où la science rencontre l'humain

Créée en 1991 par quatre ingénieurs passionnés issus de grandes entreprises comme Alcatel, Citroën, Dassault et Thales, l'ECAM Louis de Broglie a pour première vocation de former des ingénieurs généralistes. Pionnière dans son approche transversale de la pédagogie et des enseignements, elle est également la première école à s'implanter sur le campus de Ker Lann, au cœur de Rennes Métropole, profitant ainsi d'un environnement socio-économique et industriel dynamique, riche en opportunités.

Avec sa devise « *La Science au service de l'Homme* », l'ECAM Louis de Broglie place l'humain et l'innovation au centre de tout. À travers ses activités, elle garde pour ambition de répondre aux besoins spécifiques des entreprises et de la société.

Reconnue pour son engagement humaniste et scientifique depuis plus de 30 ans, l'ECAM Louis de Broglie poursuit son développement avec l'ouverture, en 2026, d'un campus à Cherbourg-en-Cotentin. L'école confirme ainsi son rôle stratégique en tant qu'acteur de la formation, de l'innovation et des transitions au service des territoires.



## Former aujourd'hui, Transformer demain

### Une école d'ingénieurs généralistes, mille possibilités

Choisir l'ECAM Louis de Broglie, c'est faire le choix d'une formation pluridisciplinaire quel que soit le parcours de formation que vous choisissiez. En privilégiant l'expérimentation, les projets concrets et l'approche par compétences, l'ECAM Louis de Broglie forme des ingénieurs innovants et opérationnels, capables de prendre des responsabilités, de manager des équipes, et d'entreprendre dans un monde en pleine transformation. Choisir l'ECAM Louis de Broglie, c'est s'ouvrir de nombreuses portes tout au long de sa carrière.

### À savoir !

Fondée à l'origine sous le nom de École Louis de Broglie, l'école a rejoint ECAM LaSalle (Lyon) en 2004, affirmant ainsi le partage de projets éducatifs et pédagogiques communs.

### Les 4 valeurs de l'école

- Bien commun
- Engagement
- Accompagnement
- Ouverture



### 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.

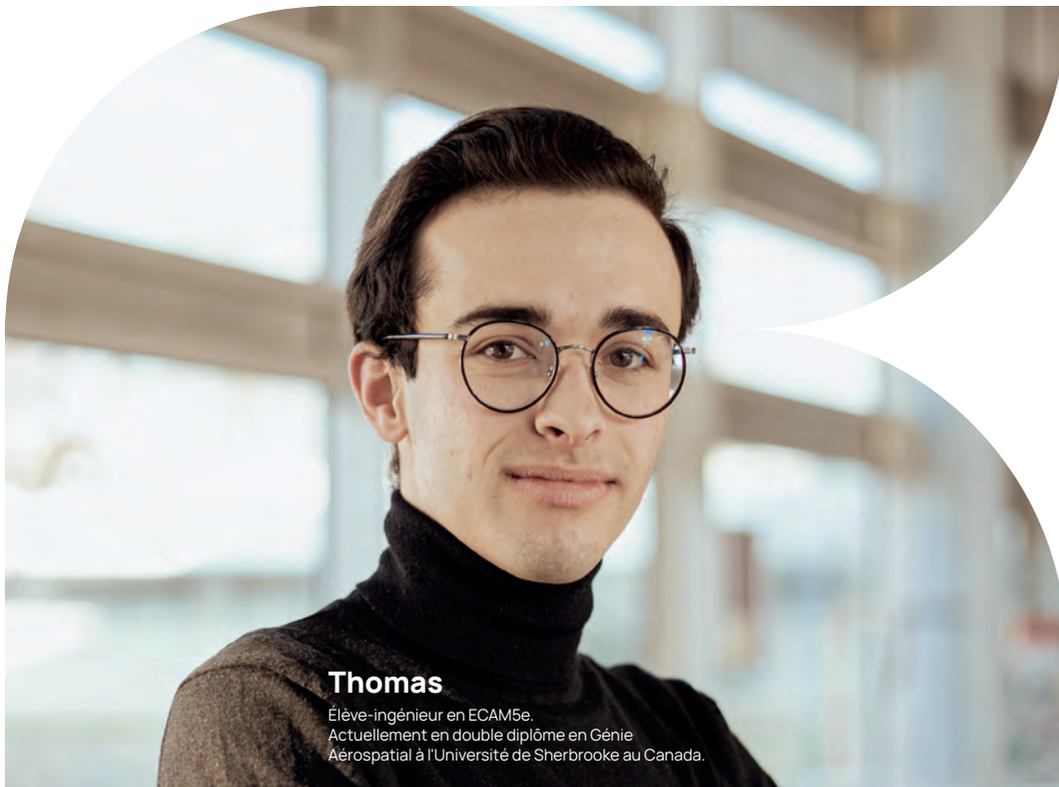
### Mais qui est Louis de Broglie ?

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. Visionnaire et engagé, il a toujours combiné rigueur scientifique et valeurs humaines, ce qui fait de lui le symbole de l'école qui porte son nom et de sa devise : « *La science au service de l'Homme* ».

### ➤ 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.





**Thomas**

Élève-ingénieur en ECAM5e.  
Actuellement en double diplôme en Génie  
Aérospatial à l'Université de Sherbrooke au Canada.

### **Ce qui m'a séduit, c'est de pouvoir orienter ma formation en fonction de mon projet tout en bénéficiant d'une approche généraliste.**

Dès le collège, j'avais déjà une idée assez claire de ce que je voulais faire plus tard, car les sciences m'ont toujours passionné. Lorsque le moment de choisir est arrivé, j'ai beaucoup hésité. Au départ, je ne connaissais que le parcours classique des CPGE (2 ans de prépa suivis des concours), mais après être allé me renseigner sur les salons et avoir assisté aux journées portes ouvertes, j'ai réalisé que ce chemin ne me correspondait pas. Je ne voulais pas passer deux années dans une ambiance de stress intense, orientées uniquement vers les concours. C'est alors que j'ai découvert la classe préparatoire associée : une excellente alternative qui permet de suivre une formation complète et progressive tout en s'insérant directement dans un cursus en 5 ans.

J'ai donc choisi l'ECAM Louis de Broglie pour la prépa PCSI-PSI suivie du cursus Ingénieur Généraliste avec pour objectif de faire le double diplôme en aérospatial au Canada. Aujourd'hui, je suis en Master à l'Université de Sherbrooke et je viens de commencer un stage chez Bombardier, au Québec. Dans quelques mois, je serai double diplômé de l'ECAM Louis de Broglie et de l'Université de Sherbrooke !

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

**Vous cherchez une école où exigence rime avec bienveillance ?**  
Voici 6 bonnes raisons de nous rejoindre !

- 1 Une formation généraliste reconnue**  
Développez des compétences pluridisciplinaires recherchées par les entreprises, et adoptez une vision transverse et globale.
- 2 Des liens privilégiés avec les entreprises**  
Participez à des projets concrets, réalisez des stages et échangez avec nos partenaires. Acteurs clés de votre formation, ils interviennent à nos côtés sur toutes les facettes de votre parcours.
- 3 Un accompagnement personnalisé**  
Bénéficiez d'un suivi personnalisé, avec des temps forts pour construire le parcours qui vous ressemble.
- 4 Un tremplin vers l'international**  
Vivez une expérience unique à l'étranger en stage ou en mobilité académique avec l'une de nos universités partenaires.
- 5 Une vie étudiante dynamique et épanouissante**  
Rejoignez l'une de nos 15 associations et participez à des événements fédérateurs tout au long de l'année !
- 6 Une insertion professionnelle rapide**  
Lancez-vous et osez ! Nos jeunes diplômés bénéficient d'une excellente insertion professionnelle, parfaitement alignée avec leurs projets et aspirations.

**2** cursus post-bac  
vers le cycle ingénieur

**3** diplômes d'ingénieurs CTI

**+3 000**  
ingénieurs diplômés en activité

**600**  
élèves-ingénieurs

**60** permanents salariés

# Quatre départements d'enseignement



Science et Génie des Matériaux



Génie Industriel et Mécanique



Informatique et Télécommunications



Humanités, Entreprise et Environnement

## L'ouverture au coeur de votre formation

Une approche pluridisciplinaire pour répondre aux enjeux de l'entreprise de demain.

Être ingénieur généraliste 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 résumé, un parcours qui fait la différence.

Grâce à la diversité des domaines scientifiques intégrés dans tout le cursus, vous apprenez à jongler entre les exigences techniques des entreprises et les attentes de la société.

Polyvalent et agile, l'humain est au coeur 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.

# La recherche est partout autour de vous

## 2

### laboratoires de recherche

- Matériaux et Mécanique (Surfaces et interfaces fonctionnelles)
- Informatique et Télécommunications (« Internet des objets et objets connectés »)

## 200h

### de projet R&D

répondant à un cahier des charges confié par un industriel

## 3 Masters Recherche

proposés avec un établissement partenaire en parallèle de la dernière année du cursus Ingénieur Généraliste.

## Une recherche appliquée pour un impact concret

À l'ECAM Louis de Broglie, la recherche ne reste pas dans les laboratoires, elle est au cœur de l'action. Appliquée et connectée au monde industriel, elle crée des liens solides avec les entreprises et autres centres de recherche, offrant à nos élèves-ingénieurs une formation alignée avec les technologies de demain. Elle permet aussi à nos enseignants-chercheurs de développer et actualiser leurs compétences, enrichissant ainsi la qualité des enseignements.

Nos laboratoires collaborent avec des entreprises comme Airbus, Idemia ou Daher pour produire des solutions innovantes.

### Apprendre par la recherche

La recherche fait partie intégrante des cursus. Tous les étudiants sont formés à l'innovation, à la valorisation et à l'entrepreneuriat avec notamment :

- L'enseignement des brevets,
- La méthodologie d'aide à la créativité TRIZ,
- Les modules sur la création, la gestion et le développement d'une entreprise sous forme de jeux d'entreprise.

Les élèves-ingénieurs accèdent aux laboratoires pour leurs TP et projets, et réalisent un Projet de Recherche et Développement (PRD) en dernière année.

L'ECAM Louis de Broglie est membre de 3 pôles de compétitivité régionaux : EMC2, ID4CAR et Images et Réseaux



# Le monde de l'entreprise, votre futur champ d'action

**80%**

des enseignants de 5<sup>e</sup> année issus du monde industriel

**1** lien continu avec le monde industriel pour chaque élève-ingénieur

**150** intervenants issus du monde industriel

**1 000** partenaires engagés

Conférences et jobs dating

## Un réseau solide pour garantir votre insertion professionnelle

Chez nous, les entreprises occupent une place centrale dans votre parcours. Grâce à un réseau de plus de 1 000 partenaires, vous êtes en contact direct avec le monde professionnel à chaque étape de votre cursus, de l'entretien d'admission jusqu'à la remise de votre diplôme. Cette proximité vous permet de bénéficier d'une expertise concrète, d'un aperçu direct du terrain et d'un accompagnement personnalisé pour développer et affiner votre projet professionnel.

Parrainage, stages, projets, cours ou apprentissage : autant de liens directs avec l'industrie et la recherche qui renforcent votre employabilité et garantissent des programmes en phase avec les besoins des entreprises.

# Prêt à décrocher le poste de vos rêves ?

Découvrez comment l'approche généraliste de l'ECAM Louis de Broglie vous garantit 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...)



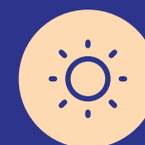
Industrie des transports



Informatique, Télécommunications & TIC



Conseils, BE, audit, études, R&D



Energie et environnement



Construction, BTP

Découvrez notre réseau Alumni



## Innovation et Entrepreneuriat

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.



**pépité** France

## Membre de la French Fab

Depuis 2022, l'ECAM Louis de Broglie soutient l'industrie française en rejoignant la French Fab. L'école encourage les jeunes à se tourner vers les métiers de l'industrie grâce à ses formations adaptées aux besoins des entreprises. L'ECAM Louis de Broglie collabore étroitement avec les acteurs industriels pour ajuster ses programmes et accompagner leurs projets d'innovation.



➤ Les 4 premiers critères de choix du 1<sup>er</sup> 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.

**41 600€**

Salaire annuel brut moyen avec primes à l'embauche (France)\*

## Top 5 des fonctions occupées par nos jeunes diplômés\*

- Production, méthodes, maintenance
- Informatique industrielle et technique, Systèmes d'information
- Ingénieur d'affaires, achats, études, conseils et expertise
- Maîtrise d'ouvrage
- Recherche & Développement

\*Selon enquête d'insertion de la CGE 2025 sur la Promotion 2024.

# Se créer un potentiel international

## Louis-Marie

Diplômé 2024, Ingénieur Généraliste (étudiant).

Passionné par l'aéronautique et l'aérospatial. Actuellement, Ingénieur d'étude sur le plateau certification ALTEN à Marignane pour la société Airbus Helicopters.

Adepte du triathlon longue distance (IronMan 70.3), de natisme et de vol à voile.



## « Faire ses études à l'étranger : une chance inestimable »

Arrivé en 2019 à l'ECAM Louis de Broglie, j'ai cumulé les expériences pour me créer un potentiel international. Pendant mon cursus, j'ai eu la chance de voyager à travers plusieurs continents. Grâce aux opportunités offertes par l'école et aux conseils de mes professeurs, j'ai pu réaliser un stage au Danemark dans un centre de recherche en énergies renouvelables, et passer deux semestres à l'étranger : l'un au Cambodge et l'autre à l'Université de Sherbrooke, au Canada. Ces expériences m'ont permis d'enrichir mon parcours et d'explorer des projets passionnants.

## « Chaque pays m'a marqué »

Ces voyages m'ont ouvert à de nouvelles cultures et m'ont offert une perspective différente sur le métier d'ingénieur. Chaque pays m'a appris quelque chose : au-delà des différences culturelles, j'ai compris l'importance de l'adaptabilité et de l'ouverture d'esprit pour innover et gérer des projets dans un monde globalisé en perpétuelle évolution.

## « Un boost en anglais et bien plus encore ! »

Ces expériences ont eu un impact concret sur mon parcours. Mon niveau d'anglais s'est nettement amélioré, comme en témoigne mon score de 955 au TOEIC. Mais au-delà de la langue, j'ai surtout gagné en autonomie et en capacité à m'adapter rapidement à des environnements variés. Je me sens aujourd'hui prêt à relever les défis de l'ingénierie moderne.

**61** partenariats  
sur les 5 continents

**+10** doubles  
diplômes

Stage(s) à  
l'international de  
**4 à 10** mois

Mobilité  
académique de  
**6 à 18** mois  
selon les parcours

**LV2**  
optionnelle  
(espagnol, allemand,  
chinois...) avec  
un établissement  
partenaire

**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 à travers le monde, vous serez préparé à relever les défis de la mondialisation tout en construisant un véritable « potentiel international ».

\*Selon enquête d'insertion de la CGE 2025 sur la Promotion 2024.

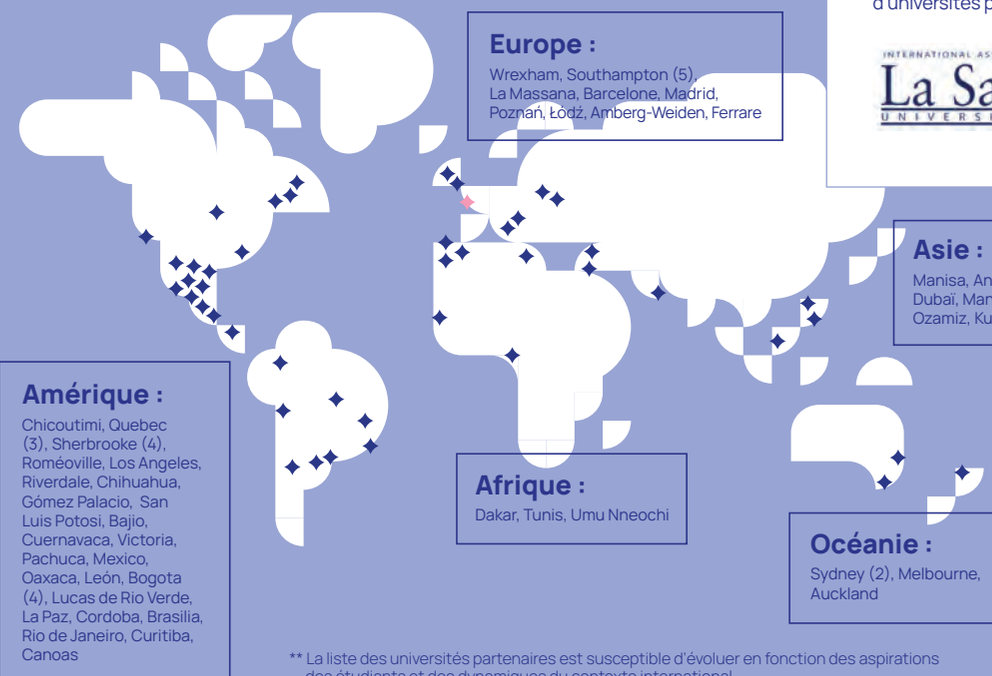
CAMPUS FRANCE  
campusfrance.org

Erasmus+

**800**  
points au TOEIC

**10%**  
des jeunes diplômés décrochent leur 1<sup>er</sup> emploi à l'international\*

## Nos universités partenaires\*\*



L'ECAM Louis de Broglie est membre du 1<sup>er</sup> réseau mondial d'universités privées.

INTERNATIONAL ASSOCIATION  
**La Salle**  
UNIVERSITIES

\*\* La liste des universités partenaires est susceptible d'évoluer en fonction des aspirations des étudiants et des dynamiques du contexte international.

# L'expérience internationale de Sunniva

Apprentie-ingénieure au CEA, le GANIL, en dernière année de cursus Ingénieur en Génie Industriel



## « Un stage concret et passionnant en Finlande »

J'ai effectué mon stage à l'international de fin de 1<sup>re</sup> année 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.

Nous croyons en votre potentiel. C'est lui qui transformera le monde.



À l'ECAM  
Louis  
de Broglie,  
l'ouverture  
est plus  
qu'une valeur.  
Elle se vit !



# Votre profil, plusieurs façons d'avancer

**BAC** 1<sup>re</sup> & 2<sup>e</sup> année

**BAC FILIÈRE GÉNÉRALE**

**Prépa associée scientifique PCSI-PSI\***

\*En association avec le lycée Assomption de Rennes.

**Le tremplin académique pour intégrer le cycle ingénieur avec un suivi renforcé.**

120 ECTS - Étudiant

Admission : sur contrôle continu vers l'un des 3 programmes « Ingénieur » sous statut étudiant ou apprenti.

RENNES

**BAC FILIÈRE GÉNÉRALE / STI2D / STL**

**DEUST PACI\*\***  
(Physique Appliquée et Capteurs Industriels)

\*\*En partenariat avec le CNAM.

**Un cursus Bac+2 professionnalisant, pour une insertion professionnelle rapide ou une poursuite d'études en cycle ingénieur par apprentissage.**

BAC+2 - Alternance

Admission : sur contrôle continu vers l'un des 2 programmes « Ingénieur » sous statut apprenti.

RENNES



**Ingénieur Généraliste** RENNES

Statut étudiant

**Cursus pluridisciplinaire**  
Organisation et production industrielle, conception mécanique, cobotique, matériaux et nouveaux procédés, IA et machine learning, Cybersécurité, Internet des Objets (IoT), Management de projet, Innovation & entrepreneuriat, RSE...

**Parcours personnalisé**

- Le choix d'un parcours parmi 86 possibilités en 5<sup>e</sup> année offrant une grande flexibilité et des débouchés variés.
- Formation construite autour de la pédagogie par projets et des stages.
- Vie associative riche et accompagnement humain fort.

**Ouverture internationale**  
Stage de 4 mois à l'étranger.

---

**Ingénieur Généraliste** RENNES

Parcours « Ouverture & Expertise »

Statut étudiant

Double diplôme, semestre à l'international, approfondissement...

---

**Ingénieur Généraliste** RENNES

Parcours « Entreprise »

Statut apprenti

**En contrat de professionnalisation**  
Génie Industriel, Matériaux, Informatique et Télécommunications.

**Ingénieur en Génie Industriel** RENNES

Industrie 5.0, Ingénierie mécanique, Méthodes, Qualité, Innovation et Propriété Industrielle, Lean Management, Eco-conception...

Parcours « Performance industrielle et développement durable »

Statut apprenti

**Ouverture internationale**  
Stage de 3 mois à l'étranger en fin de 1<sup>re</sup> année.

**Ingénieur en Systèmes Numériques Industriels** RENNES CHERBOURG

Réalité virtuelle, IA, Data Science, Usine connectée et Cybersécurité, IoT, Systèmes embarqués, Cobotique, Industrie 5.0

Parcours « Transformation numérique et industrie responsable »

Statut apprenti

**Ouverture internationale**  
Stage de 3 mois à l'étranger en fin de 1<sup>re</sup> année.

**Insertion professionnelle (techniciens bac+2)**      OU      **Poursuite d'études en Licence Professionnelle**

## Notre valeur ajoutée

Nous vous accompagnons individuellement dans la construction de votre projet professionnel et créons avec vous un parcours de formation qui favorise votre réussite.



### Victor

Élève en 2<sup>e</sup> année de prépa associée PCSI-PSI.

"L'accompagnement est pensé pour nous aider à progresser sans être livrés à nous-mêmes : les enseignants nous suivent de près et nous donnent des retours personnalisés pour avancer sereinement."

## 1 TIPE

Travail d'initiative personnelle encadré

### Contrôle des connaissances en continu

(devoirs surveillés et khôlles)

### 1 stage « ouvrier »

de 4 semaines en fin de 2<sup>e</sup> année

### Admission sur contrôle continu

et semestre complémentaire de transition vers les 3 diplômes d'ingénieurs

# La prépa PCSI-PSI, au cœur de l'école !

**L'équilibre entre exigence et continuité :** la rigueur d'une prépa scientifique et la progression naturelle vers le cycle ingénieur.

## Être ECAMien dès le premier jour

**Les classes préparatoires PCSI-PSI, sont intégralement dispensées dans les locaux de l'ECAM Louis de Broglie, sur le campus de Ker Lann.**

Dès la rentrée, les élèves vivent pleinement la vie de l'école et bénéficient d'une formation qui conjugue rigueur académique et préparation au cycle ingénieur, tout en s'ouvrant largement au monde professionnel. En partenariat avec le lycée Assomption de Rennes, les 2 années de classes préparatoires offrent un cursus sans rupture, favorisant la réussite de chacun dès la première année.

## Une prépa exigeante dans un cadre stimulant et humain

Véritable tremplin vers un diplôme d'ingénieur de l'école, le programme PCSI-PSI suit les exigences académiques des programmes officiels, avec un solide enseignement en Mathématiques, Physique, Informatique, Chimie, Sciences de l'Ingénieur, mais aussi en Anglais, Français et Philosophie.

À l'ECAM Louis de Broglie, l'originalité de la prépa réside dans l'équilibre entre théorie et pratique. Les étudiants développent à la fois des compétences scientifiques rigoureuses et une ouverture professionnelle concrète. Projets appliqués, interactions avec les entreprises et accompagnement personnalisé leur permettent de se projeter rapidement dans leur futur parcours d'ingénieur.

## Un modèle unique, pensé pour la réussite



### Ouverture professionnelle :

« Donner un sens à ses études »

Rencontres avec des ingénieurs, conférences métiers, et un premier stage en entreprise en fin de 2<sup>e</sup> année pour une immersion concrète et déterminante.



### Esprit d'équipe :

« Bénéficier d'une dynamique collective »

Entraide pour progresser dans les cours, vie associative riche et intégration dans le réseau Alumni de l'ECAM Louis de Broglie.



### Projets :

« Apprendre en faisant, à la manière des ingénieurs »

Travaux en binôme ou en groupe, véritables mises en pratique pour renforcer les connaissances théoriques et se rapprocher des méthodes industrielles.



### Sérénité :

« Évoluer à son rythme »

Admission sur contrôle continu et orientation progressive vers l'un des trois diplômes d'ingénieur de l'école, sous statut étudiant ou apprenti. Possibilité de passer les concours SCEI.



### Rigueur et accompagnement :

« Réussir dans un cadre bienveillant »

Une prépa exigeante, menée dans un environnement humain et motivant, où chaque étudiant bénéficie d'un suivi personnalisé.



### Accès aux infrastructures de l'école :

« S'immerger dans les technologies de pointe dès la prépa »

Laboratoires de TP équipés, ressources numériques, matériels de pointe.



### Marion

En 1<sup>re</sup> année de cursus Ingénieur Généraliste (étudiant). Retour sur son stage ouvrier en Italie chez FAB S.r.l (juin/juillet 2025).

"J'ai passé quatre semaines dans une fonderie d'aluminium en Italie, au service Qualité. Mon rôle : comparer les pièces aux plans et découvrir les bases du contrôle qualité. Arriver sans parler la langue a été un vrai défi, mais cette situation m'a obligée à m'adapter rapidement. J'en garde surtout la valeur du collectif, la force de l'entraide dans l'atelier et la confiance acquise pour la suite. Même sur un stage court, on progresse énormément dès qu'on ose sortir de sa zone de confort. Cette expérience m'a également donné une meilleure compréhension du terrain industriel, un atout précieux avant d'entrer en cycle ingénieur."

# DEUST PACI

(Physique Appliquée  
et Capteurs Industriels)

BAC+2  
En partenariat  
avec le CNAM

## Apprendre et pratiquer

2 ans en Alternance

Le Diplôme d'Études Universitaires Scientifiques et Techniques (DEUST) est une formation courte et professionnalisante qui permet de valider un diplôme reconnu de niveau Bac +2\*.

Pensé à la fois pour une insertion rapide dans le monde du travail ou une poursuite d'études, il ouvre à l'ECAM Louis de Broglie les portes des cursus Ingénieurs par apprentissage : Ingénieur en Génie Industriel et Ingénieur en Systèmes Numériques Industriels (pages 28 à 31).

## Des compétences directement opérationnelles et transversales

Capteurs et physique appliquée sont devenus incontournables dans de nombreuses problématiques industrielles allant du véhicule autonome, à la ville intelligente en passant par l'industrie 4.0. Les étudiants acquièrent la maîtrise de la chaîne complète de la mesure et de l'instrumentation à la croisée de la physique, de l'électronique et des matériaux.

## Un programme complet en sciences industrielles

Parmi les matières : Mathématiques, Physique, Electronique, Mécanique, Matériaux, Systèmes optiques, Informatique, Métrologie, Mesures, Contrôle et Essais, Anglais...

1 projet  
interdisciplinaire  
par an

\*Titre RNCP niveau 7

## Une pédagogie ancrée dans la pratique



### Immersion en entreprise dès le départ

2 ans en alternance, frais de scolarité pris en charge par l'entreprise



### Encadrement personnalisé

Un tuteur en entreprise et un tuteur à l'ECAM Louis de Broglie



### Accès aux infrastructures de l'école dès la 1<sup>re</sup> année

Laboratoires de TP équipés, ressources numériques, matériels de pointe.



## Et après ?

### Poursuivre à l'ECAM Louis de Broglie

Le DEUST PACI ouvre la voie à des parcours de formation en 5 ans et permet d'intégrer sur contrôle continu les 2 cursus ingénieurs par apprentissage de l'école en Génie Industriel et en Systèmes Numériques Industriels.

### Les autres possibilités

Poursuite d'études en Licence Professionnelle

Insertion professionnelle sur des postes de techniciens supérieurs polyvalents (Contrôle, tests & essais, Métrologie, Qualité, Production, Industrialisation, Maintenance, Bureau d'étude et méthodes, Recherche & développement) dans des secteurs aussi variés que l'automobile, l'aéronautique, l'électronique, l'optique, l'agroalimentaire, les matériaux, les énergies et l'environnement.

Le choix idéal pour les étudiants qui veulent une formation technologique solide, professionnalisante et évolutive, ouvrant les portes d'un emploi de technicien qualifié ou d'un parcours ingénieur par l'apprentissage.

### Projets tutorés & interdisciplinaires

Rythme de

2 & 2  
semaines en école    semaines en entreprise

+50%

des heures consacrées aux travaux pratiques

# Devenir Ingénieur Généraliste

Un parcours riche et concret pour s'ouvrir à tous les métiers d'ingénieurs



Statut étudiant

## Savoir s'adapter aux métiers de demain

Parce qu'il ne forme pas à une spécialisation unique mais à un ensemble de compétences transversales, le diplômé d'Ingénieur Généraliste de l'ECAM Louis de Broglie prépare à relever les défis des secteurs en constante évolution. Les ingénieurs formés sont capables d'apprendre à apprendre, de s'approprier rapidement de nouveaux environnements et de s'adapter aux métiers de demain, y compris ceux qui n'existent pas encore aujourd'hui. Un cursus qui allie plaisir d'apprendre, ouverture, et qui garantit de solides débouchés dans des domaines variés.

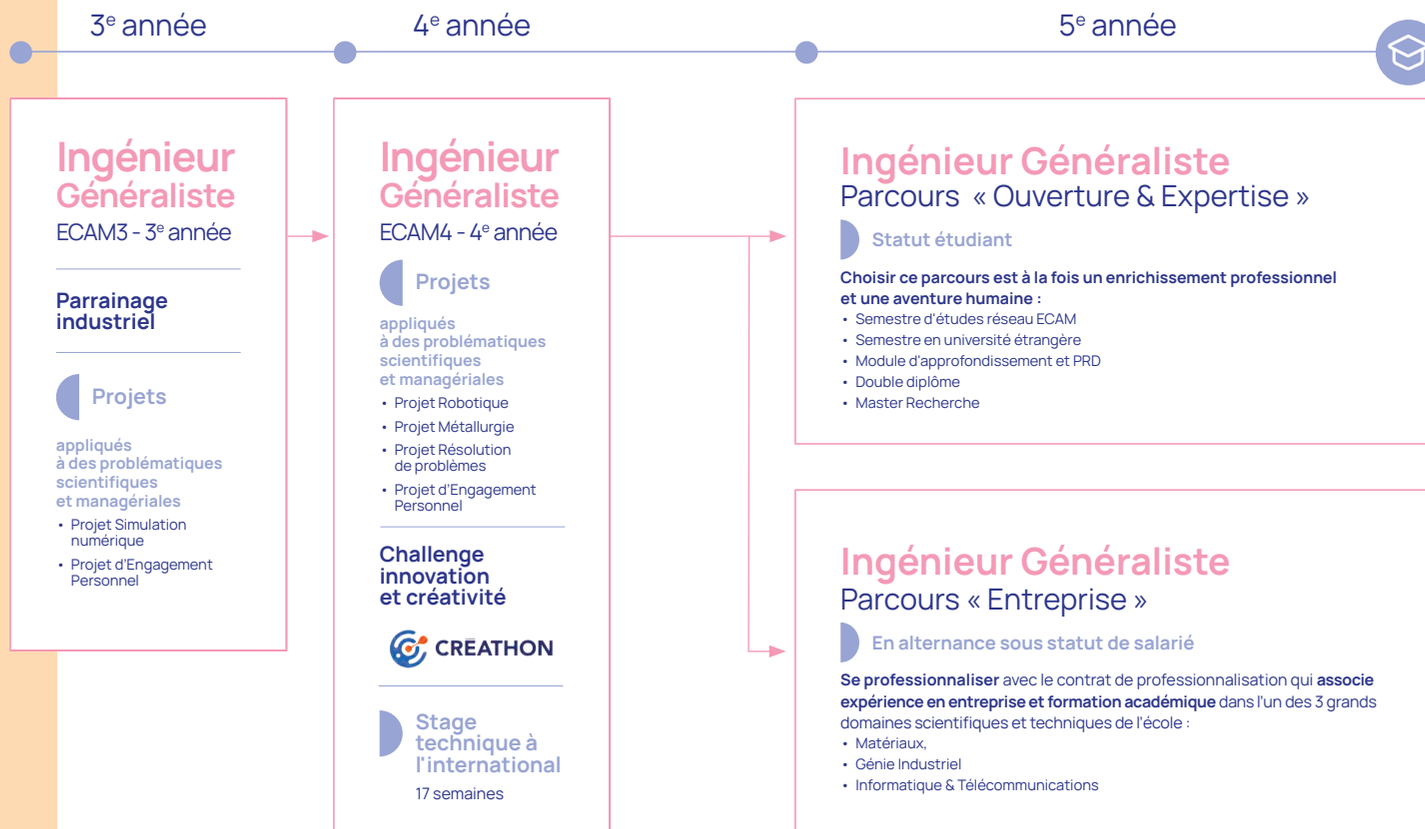
Le cursus Ingénieur Généraliste est une formation académique exigeante, combinant enseignements théoriques, pédagogie par projets et vie associative riche. L'accompagnement humain, l'esprit d'initiative et l'entrepreneuriat sont au cœur du cursus, permettant de développer à la fois compétences techniques et qualités personnelles.

## ECAM3 & ECAM4

L'ensemble du programme, pluridisciplinaire, est conçu pour permettre un développement progressif des compétences en Matériaux, Génie Industriel, Mécanique, Informatique et Télécommunications, tout en intégrant des compétences en management, entrepreneuriat et ouverture à l'international. Il prépare ainsi les diplômés à intervenir dans une grande variété de secteurs (aéronautique, énergie, BTP...), en intégrant toutes les perspectives technologiques, organisationnelles et stratégiques.

## ECAM5 : 2 types de parcours et 86 opportunités

Chaque étudiant choisit son parcours et bénéficie de nombreuses possibilités, comme un double diplôme, un semestre académique à l'international ou un contrat de professionnalisation, ce qui offre une grande liberté dans l'orientation et des perspectives de carrière variées.



Les atouts du cursus étudiant :

**7** grands projets  
 & 1 projet d'application Industrie du Futur

**1** challenge innovation  
 de 48h (CREATHON)

**1** parrain industriel  
 pour chaque élève

**10 12** mois  
 de stages

**100%**  
 de mobilité à l'international

**1** accompagnement personnalisé  
 Orientation, employabilité, organisation...

# Une 5<sup>e</sup> année sur-mesure : zoom sur les parcours

International, management, recherche, approfondissement, à chaque profil son parcours !

## Contrat de professionnalisation

Génie Industriel, Matériaux, Informatique et Télécommunications

### Aurore

Diplômée 2023 - Ingénieure en calcul thermomécanique et matériaux chez Ariane Group.

"Ma 5<sup>e</sup> année à l'ECAM Louis de Broglie a marqué un tournant dans mon parcours. J'ai choisi une alternance à Grenoble École de Management et un module d'approfondissement en matériaux. L'alternance chez General Electric m'a permis de développer des compétences en gestion du changement, tandis que le module en matériaux a renforcé mes connaissances techniques. Ces apprentissages, à la fois théoriques et pratiques, me servent aujourd'hui dans mon métier d'ingénieure en calcul thermomécanique et matériaux chez Ariane Group. Une année déterminante pour orienter ma carrière."



## Ingénieur Généraliste

Parcours « Entreprise »  
Alternance sous statut salarié

### Master recherche\*

• Génie Mécanique et Génie Civil



• Signal, Image, Systèmes Embarqués, Automatique (SISEA)  
• Chimie du Solide et des Matériaux



### Semestre d'études dans une autre école du réseau ECAM\*

• Énergie Durable  
• Matériaux et Développement Durable  
• Management Industriel

## Ingénieur Généraliste

Parcours « Ouverture & Expertise »

### Module d'approfondissement à l'ECAM Louis de Broglie

• Génie Matériaux  
• Génie Industriel  
• Ingénierie des développements informatiques



Projet de Recherche et Développement  
Problématique confiée par un partenaire industriel (200h)

### Semestre en université étrangère

61 partenaires sur les 5 continents

cf page 13



## Double diplôme\*

Avec une université étrangère ou un établissement français

• Génie Mécanique  
• Génie Aérospatial et Métallurgie  
• Gestion de l'Ingénierie



• Génie logiciel



• Génie Industriel, Énergies renouvelables et Développement durable



• Design nautique  
• Gestion de projet  
• Acoustique appliquée  
• Cyber sécurité



• Big Data



• Informatique  
• Ingénierie  
• Gestion de projet



• Management  
• Finance  
• Marketing  
• Entrepreneuriat  
• Commerce international



• Administration des entreprises



• Management des systèmes d'information  
• Techniques de l'Innovation  
• Manager affaires internationales  
• Achats techniques



• École Nationale des Travaux Publics de l'Etat



• Management de projets éco-responsables  
• Responsabilité sociétale des entreprises et développement durable



\* Liste non exhaustive. Selon les établissements, d'autres filières peuvent être proposées. Les cursus avec double-diplôme ou Master recherche conduisent à l'obtention de 2 diplômes : celui de l'ECAM Louis de Broglie ainsi que celui de l'établissement partenaire. Suivre un cursus en double diplôme peut conduire selon les modalités d'accueil de l'établissement partenaire à allonger le cursus jusqu'à 12 mois.



# Ingénieur par apprentissage

En lien direct avec l'entreprise

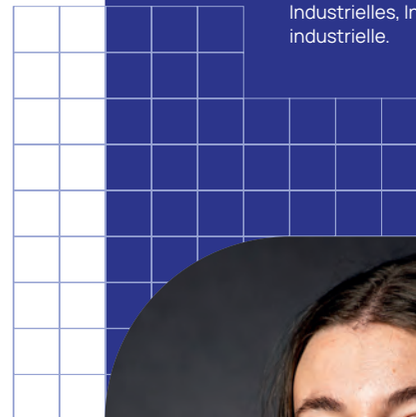
## Un seul modèle, deux diplômes, deux spécialisations possibles

### Génie Industriel & Systèmes Numériques Industriels

Les cursus d'ingénieurs par apprentissage en Génie Industriel (GI) et en Systèmes Numériques Industriels (SNII) s'appuient sur un partenariat fort avec les entreprises. L'alternance permet aux apprentis-ingénieurs de développer des compétences solides, des mises en pratique dans des situations professionnelles concrètes, tout en bénéficiant d'une formation scientifique et technologique exigeante, enrichie par une ouverture à l'international.

## L'apprentissage à l'ECAM Louis de Broglie :

- Un cursus de spécialité GI ou SNII enrichi d'un socle généraliste,
- Trois années d'expérience en entreprise,
- Un statut de salarié et les frais de scolarité pris en charge par l'entreprise,
- Un accompagnement individualisé tout au long du cursus,
- Une montée en compétences progressive,
- Une ouverture à l'international.



# Ingénieur en Génie Industriel : Performance industrielle et développement durable

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** : Achats, Qualité et Amélioration Continue, Méthodes Industrielles, Innovation et propriété industrielle.

### 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 ...

## 2 diplômes spécialisés enrichis d'un socle généraliste

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 développés.

ECAM3	ECAM4	ECAM5
Tronc commun généraliste	Tronc commun généraliste	Formation Humaine et Management
Formation Humaine et Management	Formation Humaine et Management	Génie Industriel ou Systèmes Numériques Industriels
Génie Industriel ou Systèmes Numériques Industriels	Génie Industriel ou Systèmes Numériques Industriels	Génie Industriel ou Systèmes Numériques Industriels
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rythme 2 semaines / 2 semaines</li> <li>• Stage de 12 semaines en entreprise à l'international</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rythme 2 semaines / 2 semaines</li> <li>• Projet école-entreprise</li> <li>• Projet Robot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rythme 7,5 mois / 4,5 mois</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>GI : Projet Lean Management</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SNII : Projet Industrie Connectée avec Excelcar et ID4Car</b></li> </ul>



## Pauline

Diplômée 2023, elle évolue chez Naval Group depuis son arrivée en tant qu'apprentie-ingénieure en 2020.

"Choisir l'ECAM Louis de Broglie pour mon parcours en Génie Industriel m'a permis de m'immerger dans le monde professionnel dès la première année en intégrant Naval Group à Lorient pour 3 années en tant qu'apprentie-ingénieure.

Cette expérience m'a permis de découvrir la diversité des métiers au sein d'une grande entreprise, de gagner en autonomie et de développer des compétences essentielles comme l'adaptabilité, l'organisation, la réactivité et la communication. L'école m'a apporté des connaissances scientifiques et humaines, notamment en gestion de projets et management, renforcées par des visites d'entreprises et des revues PEE, exercices exigeants mais enrichissants.

À l'issue de mon apprentissage, j'ai été embauchée en CDI et suis désormais Responsable du plan de charge des bâtiments de surface chez Naval Group, où je coordonne une équipe et participe aux décisions stratégiques.

Cette double expérience école-entreprise me permet aujourd'hui d'être pleinement engagée dans mon métier et de me sentir prête à relever les défis de l'industrie."

## Ingénieur en Systèmes Numériques Industriels : Transformation numérique et industrie responsable

Au cœur des enjeux numériques, énergétiques et sociétaux, **cette spécialité prépare des ingénieurs capables de piloter des projets ambitieux de transformation industrielle.**

Experts des technologies 4.0 et 5.0 (jumeaux numériques, IoT, Big Data, intelligence artificielle), ils conçoivent et déploient des solutions innovantes pour optimiser la performance des systèmes. De l'intégration de capteurs intelligents à l'analyse avancée de données, en passant par le pilotage de robots autonomes et d'usines intelligentes, **les ingénieurs diplômés contribuent directement à bâtir l'industrie de demain.**

- **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 ...
- **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 ...

### Léo

3<sup>e</sup> année cycle ingénieur SNII.

Apprenti-Ingénieur amélioration continue, service Coordination industrielle chez Cordon Group.

« 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. »

# Un principe pédagogique : développer votre capital humain pour mettre en valeur vos talents

# Envie de nous rejoindre?

Toutes les infos sur les admissions

Si vous choisissez une autre voie en post-bac, préparez votre future admission à Bac+2/3

	CURSUS POST-BAC ENVISAGÉ	DIPLÔME ACQUIS OU EN COURS D'ACQUISITION*	LES ÉTAPES POUR UNE ADMISSION CLÉ EN MAIN
Post Bac 	<b>Admission</b> <b>Prépa associée scientifique PCSI-PSI*</b> Statut étudiant En association avec le lycée Assomption de Rennes	<b>BAC FILIÈRE GÉNÉRALE</b> <b>50 places</b> Options à privilégier en classe de terminale : <ul style="list-style-type: none"> <li>Maths + 1 spécialité scientifique</li> <li>2 spécialités scientifiques et maths complémentaires</li> </ul> <b>Sélection sur dossier et entretien</b>	<b>Inscription sur Parcoursup :</b> Ouverture de la plateforme en décembre <b>Étape 1 &gt; avril :</b> Étude du dossier (bulletins, projet de formation, ...) <b>Étape 2 &gt; avril/mai :</b> Entretien de motivation en présentiel <b>Étape 3 &gt; début juin :</b> Résultat d'admission sur Parcoursup <b>Étape 4 &gt; juin/juillet :</b> Inscription administrative à l'école Votre logement à la Résidence Louis de Broglie réservé jusqu'à la fin de la phase principale d'admission sur Parcoursup.
	<b>Admission</b> <b>DEUST PACI</b> (Physique Appliquée et Capteurs Industriels) Statut apprenti En partenariat avec le CNAM	<b>BAC FILIÈRE GÉNÉRALE</b> <b>BAC STI2D &amp; STL</b> <b>20 places</b> <b>Sélection sur dossier et entretien</b>	<b>Inscription sur Parcoursup :</b> Ouverture de la plateforme en décembre <b>Étape 1 &gt; avril :</b> Étude du dossier (bulletins, projet de formation, ...) <b>Étape 2 &gt; avril :</b> Entretien de motivation en présentiel <b>Étape 3 &gt; mai :</b> Après admission académique, accompagnement à la recherche d'une entreprise <b>Étape 4 &gt; juin/juillet :</b> Inscription administrative à l'école Votre logement à la Résidence Louis de Broglie réservé jusqu'à la fin de la phase principale d'admission sur Parcoursup.

	CURSUS BAC +2/3 ENVISAGÉ	DIPLÔME ACQUIS OU EN COURS D'ACQUISITION*	LES ÉTAPES POUR UNE ADMISSION CLÉ EN MAIN
À partir de Bac +2/3	<b>Admission</b> <b>Ingénieur Généraliste</b> Statut étudiant	<b>PRÉPA ASSOCIÉE ÉTUDIANTE PCSI-PSI</b> CPGE MP, MPI, PC, PSI et PT CPGE TSI CPGE ATS BUT L2, L3 et M1 scientifiques selon profil	Le passage de la 1 <sup>re</sup> à la 2 <sup>e</sup> année puis en cycle Ingénieur Généraliste se fait sur contrôle continu et jury de passage. <b>Ingéni'Up, (e3a-polytech et Banque PT) :</b> Banques d'épreuves des concours <b>Banque d'épreuves CCINP :</b> Banques d'épreuves des concours et entretien individuel <b>ENSEA ATS :</b> Banques d'épreuves des concours et entretien individuel <b>ENSEA BUT :</b> Dossier et entretien <b>Sélection sur dossier et entretien</b>
	<b>Admission</b> <b>Ingénieur GI &amp; SNII</b> Statut apprenti <b>Sélection sur dossier et entretien</b>	<b>PRÉPA ASSOCIÉE ÉTUDIANTE PCSI-PSI</b> DEUST PACI BUT GMP, GEII, GIM, MPh, SGM, QLIO, Informatique, R&T (à partir de bac+2) CPGE MP, MPI, PC, PSI et PT CPGE TSI CPGE ATS	Le passage de la 1 <sup>re</sup> à la 2 <sup>e</sup> année puis en cycle Ingénieur GI & SNII se fait sur contrôle continu et jury de passage. <b>Sélection sur dossier et entretien</b> Suivi d'un accompagnement individualisé à la recherche d'une entreprise. <b>+ de 150 offres proposées</b>

## Coup de pouce

Besoin d'aide pour financer vos études ? Découvrez notre outil d'aide au financement



## Frais de scolarité 2025-2026\*\*

Prépa associée scientifique PCSI-PSI

Année 1 **3 800€** Année 2 **4 500€**

DEUST PACI

Année 1 & 2 **Frais de scolarité pris en charge par l'entreprise.**

Contribution Extra-Pédagogique Annuelle 200€ par année.

## Frais de scolarité 2025-2026\*\*

Cycle Ingénieur Généraliste

ECAM 3 & ECAM 4 **9 400€** par année

ECAM 5 "Parcours Ouverture et Expertise" **9 400€**

"Parcours Entreprise" **Frais de scolarité pris en charge par l'entreprise.**

Cycle Ingénieur GI & SNII

Année 3, 4 & 5 **Frais de scolarité pris en charge par l'entreprise.**

Contribution Extra-Pédagogique Annuelle 400€ par année.

\* BAC+1 : admission possible en 1<sup>re</sup> ou en 2<sup>e</sup> année selon votre profil et sous réserve de la validation de votre cursus en cours.

\*\*Les frais de scolarité, soumis au vote du Conseil d'Administration, sont susceptibles d'évoluer chaque année.

# Direction Rennes, au campus de Ker Lann !



## Happy At School®

L'ECAM Louis de Broglie est fièrement labellisée Happy At School® pour la 5<sup>e</sup> année consécutive. Ce label, basé sur les retours des étudiants, récompense l'épanouissement au sein de l'école à travers des critères comme la qualité des installations, la pédagogie, la vie étudiante, et les relations avec les entreprises.



## Une vie associative... qui vous ressemble !

L'esprit d'équipe, l'engagement, la responsabilisation et l'autonomie sont des valeurs fortes que l'école valorise à travers la vie associative. Sport, voile, culture, aumônerie, musique, peinture, humanitaire, club photo, mécanique... les élèves disposent d'un large panel d'associations pour développer leurs talents !

## Rennes, ville étudiante

Capitale de la Bretagne, Rennes se classe 2<sup>o</sup>\* parmi les meilleures villes étudiantes de France. Avec ses 73 000 étudiants (soit 1 habitant sur 5), elle offre une vie culturelle effervescente grâce à des événements phares comme les Trans Musicales ou le Festival Travelling. Les étudiants bénéficient d'un cadre de vie exceptionnel, rythmé par ses parcs, ses bars-concerts et son ambiance unique. À seulement 1h30 de Paris en TGV et à 45 minutes des côtes bretonnes, Rennes est la ville idéale pour concilier études et qualité de vie. D'ailleurs, 97,94 % des étudiants rennais la recommandent !

## Le campus de Ker Lann, un cadre exceptionnel

Implanté dans un environnement naturel préservé, le campus de Ker Lann accueille plus de 6 000 étudiants, répartis dans 17 écoles et organismes de formation. Véritable hub technologique, avec plus de 55 entreprises innovantes, Ker Lann permet de créer des liens directs entre les étudiants et le monde professionnel. Ici, tout est à portée de main : résidences étudiantes, restaurant universitaire, ainsi que des équipements sportifs comme un stade, des terrains de tennis et des gymnases.

## Nouveau campus en 2026 !

À Cherbourg-en-Cotentin, au sein de l'Espace René Le Bas, site patrimonial d'exception en cœur de centre ville ! Le campus du Cotentin offre un environnement d'études privilégié, conjuguant qualité du cadre de vie et proximité directe avec un tissu industriel de premier plan.

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

## Bienvenue chez vous !

La Résidence Louis de Broglie vous permet de vous concentrer sur vos études sans perdre de temps dans les transports.

**250**   
logements à 2 pas de l'école

Avec plus de 90 % des étudiants de première et deuxième année logés sur place, la Résidence assure confort, sécurité, et cohésion.

Pour en savoir plus :



## Liv

Présidente du BDE 2025-2026.  
Élève-ingénieure en 4<sup>e</sup> année, cursus étudiant  
Ingénieur Généraliste.

## Peux-tu nous expliquer en quoi l'engagement associatif à l'école est important (pour chacun et pour le collectif) ?

« L'engagement associatif à l'école est une expérience unique. C'est avant tout un travail d'équipe qui repose sur la bonne entente et la confiance entre tous les membres. On apprend à avancer ensemble, à trouver des solutions collectives et à se dépasser pour un projet commun. C'est aussi une aventure qui enrichit énormément sur le plan personnel : on développe de nouvelles compétences, on découvre d'autres façons de voir les choses et cela ouvre des perspectives précieuses pour l'avenir. »

## Et toi, qu'est ce qui t'a poussé à briguer un mandat pour l'année 2025-2026 ?

« Ce qui m'a poussé à me présenter, c'est avant tout une grosse envie de dynamiser la vie étudiante et de donner à notre école toute l'énergie qu'elle mérite. Avec mon équipe, on a envie de rendre la vie à l'ECAM Louis de Broglie encore plus vibrante et conviviale. Notre objectif, c'est de faire plaisir aux étudiants en leur proposant des activités et des événements qui leur ressemblent, pour qu'ils puissent partager des moments forts en dehors des cours. L'ECAM Louis de Broglie, ce n'est pas seulement un lieu d'apprentissage, c'est aussi un lieu de rencontres, d'échanges et de convivialité, et c'est ce qu'on veut mettre en avant tout au long de l'année. »

## Quels sont les grands projets de l'année ? La ligne directrice du programme ?

« Cette année, nous avons deux grands événements phares, le week-end d'intégration et le voyage au ski, mais notre priorité reste avant tout de créer des moments qui rassemblent tous les étudiants à l'ECAM Louis de Broglie. Que ce soit à travers des soirées, des activités sportives ou culturelles, notre objectif est que chacun puisse profiter de la vie associative et partager des expériences mémorables avec l'ensemble des étudiants. La ligne directrice de notre programme est simple : dynamiser la vie étudiante et renforcer la cohésion entre toutes les promotions, en faisant de chaque moment une vraie occasion de se rencontrer, de s'amuser et de créer ensemble des souvenirs mémorables. »

## Si tu devais décrire la vie associative en 3 mots clés, quels sont ceux que tu choisirais ?

« Engagement, cohésion, audace. Ces trois mots reflètent parfaitement l'esprit que nous voulons insuffler à la vie associative : s'investir pleinement, rester unis et oser proposer des projets ambitieux qui marquent les esprits. »

## Journées Portes Ouvertes

29/11/25  
31/01/26  
07/03/26

## Après-midi d'immersion

Toutes les dates  
et inscription sur  
le site internet  
de l'école

## ECAM Louis de Broglie

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

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

[www.ecam-louisdebroglie.fr](http://www.ecam-louisdebroglie.fr)

Suivez-nous sur :



Crédits photos : Guillaume Ayer et ECAM Louis de Broglie - Création : Campus Com

