

LILLE + GRAND PARIS SUD + NANTES + BRETAGNE + VENDÉE + TOULOUSE + STRASBOURG-EUROPE




icam
ÉCOLE D'INGÉNIEURS



**‘Bienvenue
dans une aventure
scientifique
et humaine’**



13 CAMPUS DANS LE MONDE DONT **7** SITES EN FRANCE



3988 ÉLÈVES EN FORMATION INGÉNIEUR



21900 ALUMNI



800 DIPLÔMÉS PAR AN (dont la moitié sous statut apprenti)



156 UNIVERSITÉS PARTENAIRES DANS **52** PAYS



98%

EMPLOYÉS EN MOINS DE 6 MOIS

41000€

SALAIRE MÉDIAN À LA SORTIE

PRINCIPAUX SECTEURS D'ACTIVITÉS DANS LESQUELS ÉVOLUENT LES JEUNES DÎPLOMÉS ICAM

20% INDUSTRIE AUTOMOBILE / AÉRONAUTIQUE / NAVALE / FERROVIAIRE

13% CONSTRUCTION / BTP

11% INFORMATIQUE ET SERVICES D'INFORMATION

10% ÉNERGIE (PRODUCTION & DISTRIBUTION)

10% METALLURGIE & FABRICATION DE PRODUITS MÉTALLIQUES

6% INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE & CHIMIQUE

4% INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE

2% LOGISTIQUE

2% TEXTILE & HABILLEMENT

2% GRANDE DISTRIBUTION

1% BANQUE & FINANCE

6% AUTRES INDUSTRIES

Quelques métiers effectués à la sortie des études : Analyste de données | Architecte naval | Chargé d'affaires | Chargé d'études | Chargé d'Exploitation | Chargé de conception | Chargé de projets | Chef d'équipe | Chef de chantier/Conducteur de travaux | Chef de projets | Conducteur des travaux | Consultant AMOA | Coordinateur technique | Data Analyst | Développeur logiciels | Excellence opérationnelle | Gestion de projet logistique | Ingénieur amélioration continue | Ingénieur bureau d'études | Ingénieur Chargé d'Affaires | Ingénieur commercial | Ingénieur concepteur | Ingénieur d'affaires | Ingénieur d'études | Ingénieur data Business Intelligence | Ingénieur de processus de production | Ingénieur essai | Ingénieur Études de prix | Ingénieur études et méthodes | Ingénieur études et projets | Ingénieur exploitation | Ingénieur Lean | Ingénieur maintenance | Ingénieur méthodes | Ingénieur méthodes & process | Ingénieur méthodes Industrialisations | Ingénieur process | Ingénieur Production - Amélioration continue | Ingénieur produits | Ingénieur Projet EnR | Ingénieur projets | Ingénieur R&D | Ingénieur travaux | Ingénieure BE | Ingénieure Travaux | Lean Six Sigma | Planificateur Maintenance | Planification | Production Planner | Program Manager | Project Leader | Project Management Officer | Prompt Engineer | Responsable d'Affaires | Responsable de bureau d'études | Responsable Industriel | Responsable Methode | Responsable projets | Software Quality Assurance Analyst | Stress Engineer | Technico-commercial



80 ENTREPRISES GRANDS PARTENAIRES



244

PROJETS DE R&D RÉALISÉS

PAR DES ÉLÈVES DE DERNIÈRE ANNÉE POUR DES ENTREPRISES, EN 2022



293

ENTREPRISES (139 PME, 71 ETI & 83 Grands Groupes)

PARTICIPENT À DES RENCONTRES / FORUMS / JOB DATING



SOMMAIRE

- 05 Manifeste Icam
- 06 Promesse d'une expérience unique
- 08 L'ingénieur généraliste Icam
- 09 Proximité avec les entreprises
- 10 La recherche à l'Icam
- 12 L'international
- 14 Schéma des études
- 16 Cycles préparatoires en 2 ans
- 18 Cycle préparatoire en 4 ans : le Bachelor international
- 20 Cycle ingénieur - statut étudiant
- 21 Cycle ingénieur - statut apprenti
- 22 Financement des études
- 23 Informations pratiques
- 24 Les campus Icam
- 26 Les maisons des Icam
- 27 L'association Icam Alumni
- 28 Nous rencontrer



Édito : le projet de l'Icam

PAR MATTHIEU VICOT

*Directeur général délégué en charge
de l'enseignement supérieur et de la recherche*

Enraciné dans le monde de l'entreprise, l'Icam nourrit depuis toujours l'ambition de permettre à des femmes et des hommes de se former comme ingénieurs, animés par des valeurs fortes, capables de penser « concret » et d'orchestrer un développement au service de l'Homme et de son environnement.

Ce projet s'inspire du concept d'écologie intégrale pour faire évoluer ses enseignements et ses campus. Notre collectif fédère aujourd'hui, dans un esprit d'entraide et de collaboration, 13 campus dans le monde dont 6 à l'International (Afrique, Inde, Amérique du Sud).

Sur chacun des sites, vous vivrez une aventure humaine au cours de laquelle vous apprendrez à travailler et à vivre ensemble.

Afin de vous emmener vers l'accomplissement personnel et la réussite professionnelle, vous serez accompagné tout au long de votre cursus. Vous bénéficierez d'une vie étudiante riche où la solidarité et la réussite collective occupent une place importante. Vous aurez l'occasion de vous engager et de mener des projets en coresponsabilité.

C'est l'ensemble de ces expériences qui vous permettra de devenir l'auteur de vos projets et l'acteur de votre vie. Enfin, l'Icam c'est aussi une philosophie du recrutement, « choisir et être choisi », qui privilégie l'humain, la rencontre et l'échange.

Vous souhaitez rejoindre la grande famille de l'Icam ? Venez échanger avec nous sur nos campus au cours des nombreux événements organisés tout au long de l'année.



SWAN MICHELET
Icam - site de Nantes

**‘ J’ai choisi l’Icam
pour sa pédagogie
unique ! ’**

Bienvenue dans une école d'ingénieurs au grand cœur !

Parce que nous pensons que l'apprentissage ne se limite pas aux salles de classe.

Il se nourrit **de rencontres, de projets collectifs, de connexions entre les Femmes et les Hommes.**

Parce que nous croyons que les compétences s'acquièrent et que **les valeurs se cultivent.**

Parce que nous pensons que l'ingénierie doit servir **un monde plus durable.**

Que les valeurs comptent autant que les compétences.

Parce que nous sommes convaincus qu'une école d'ingénieurs doit être **un lieu où les esprits brillants et les cœurs généreux se rencontrent** pour façonner **un monde meilleur.**

Qu'un cursus scolaire doit aussi être **une aventure humaine.**

En choisissant l'Icam,
vous choisissez plus qu'une école d'ingénieurs :
vous vivez une aventure humaine.

Promesse d'une expérience unique

Forgez votre avenir d'ingénieur au cœur d'une pédagogie épanouissante et scientifique.



‘ Rejoindre l'Icam,
c'est vivre
une aventure
scientifique
et humaine. ’

Vous vivrez des expériences
qui **contribueront à construire**
la femme ingénieur ou l'homme
ingénieur que vous deviendrez.

Les campus Icam bénéficient
de nombreuses infrastructures
dédiées à la pédagogie (amphithéâtres,
laboratoires de recherche, ateliers,
fablab, coworking...) **ainsi qu'à la vie**
associative et étudiante (espace
restauration, bar, salle de sport, salles
associatives...) et sont situés dans **des**
environnements agréables.



‘ Rejoindre l'Icam,
c'est rejoindre
une famille. ’

La vie en communauté
et le sens des autres **font partie**
intégrante de la vie à l'Icam.

Que ce soit sur le campus, ou dans
les résidences appelées « **Maisons des**
Icam », vous partagerez des moments
d'amitiés et de convivialité. **Week-end**
d'accueil, tournois inter-promotions,
repas d'étages, vous permettront
de faire connaissance avec les élèves
de toutes les promotions.
Chaque futur ingénieur bénéficiera
d'une marraine ou d'un parrain
qui accompagnera votre intégration
et la construction de votre projet
professionnel.



‘ Rejoindre l'Icam,
c'est partager
des expériences
fortes. ’

Tout au long de votre cursus,
vous aurez l'occasion de vivre
des expériences uniques, **aussi**
riches que variées (échanges
universitaires, mission
internationale, mission sociale
et action solidarité, mission
écologie intégrale...), et de vous
construire en tant qu'ingénieur
engagé.



'Rejoindre l'Icam, c'est être dans la relation et l'ouverture'

SÉVERINE CATRY

Directrice des études de l'Icam - site de Grand Paris Sud

L'humain est depuis toujours au cœur de la pédagogie de l'Icam, qui s'inscrit dans la **tradition jésuite**. Elle se fonde sur un **accompagnement individuel et collectif bienveillant**, avec des temps de relecture des expériences et une prise de recul pour mieux vous connaître et vous guider dans vos choix personnels de façon éclairée.

La **pédagogie jésuite**, c'est une manière d'agir, de penser, de comprendre, d'être en relation avec soi-même, avec les autres, avec le monde.

Pour aller plus loin ► icam.link/pedagogie

01



SENS DE LA FORMATION

Prendre du temps pour saisir la logique qui anime votre formation.

03



TEMPS POUR LES AUTRES & SOLIDARITÉ

Prendre du temps pour la société.

02



ENGAGEMENT DANS SA FORMATION

Prendre du temps pour trouver l'équilibre dans ses études, ses loisirs et l'autonomie nouvelle.



EN SAVOIR +

04



ENTRÉE DANS LA VIE PROFESSIONNELLE

Prendre du temps pour son projet professionnel.

05



OUVERTURE AU MONDE

Prendre du temps pour s'ouvrir sur le monde.

La pédagogie « Expérimenter, Relire, Discerner » (ERD) a pour objectif d'aider chacun à « se décider » en fonction du contexte et de ce qu'il est, et ainsi à se singulariser. De décisions en décisions, de situations en situations, vous vous construisez et trouvez votre voie. Cette démarche est une particularité de la pédagogie dite « ignatienne », autrement dit la **pédagogie jésuite**, essentielle à l'Icam.

Des ingénieurs généralistes libres et engagés

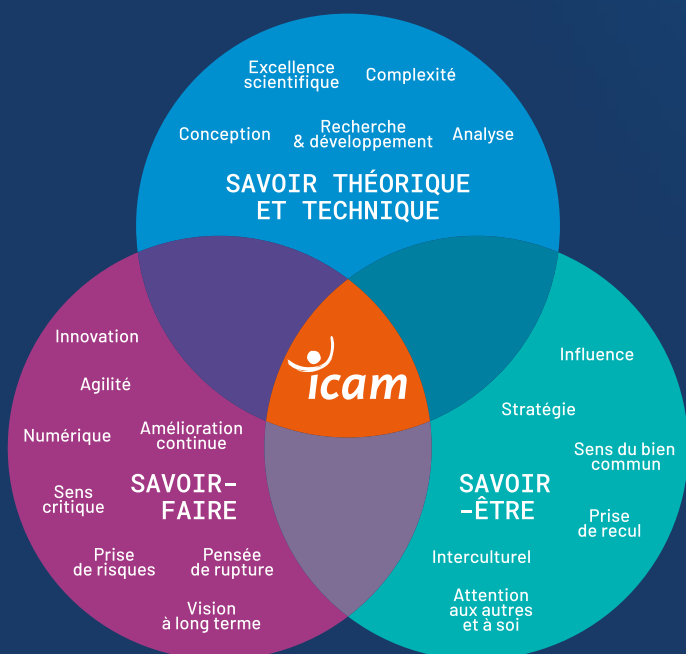
Devenir ingénieur Icam aujourd'hui, c'est devenir un ingénieur généraliste polyvalent, au service d'une transition écologique et sociétale.

Nous formons des ingénieurs prêts à devenir initiateurs du changement, aussi à l'aise dans la gestion de projets que dans le management des femmes et des hommes.

Au-delà de compétences techniques et managériales, l'Icam veille à ce que les étudiants développent **des valeurs humaines telles que l'audace, la liberté, la responsabilité et la solidarité.**

Vous deviendrez alors des ingénieures et ingénieurs libres, créatifs, engagés et **acteurs de votre vie**, à la fois conscients des enjeux du monde et de la façon dont vous pouvez y contribuer.

EN CHOISSANT L'ICAM, VOUS CHOISISSEZ DE DÉVELOPPER DES VALEURS QUI VONT AU DELÀ DES COMPÉTENCES TECHNIQUES.



‘ Être ingénieur Icam, c’est aussi apprendre à construire un monde meilleur ’

L'Icam est engagé dans une démarche de développement durable et de responsabilité sociétale. Cet engagement, inscrit dans notre stratégie, est formalisé dans notre schéma directeur DD&RS 2024-2026. Tous nos étudiants sont sensibilisés et formés sur ces enjeux pendant leur parcours. Ils sont ainsi, aux côtés des enseignants et collaborateurs pleinement acteurs de notre politique de décarbonation des sites.

Plus d'informations ► icam.link/DD-RS

Proximité avec les entreprises

L'Icam, créé par deux industriels du Nord de la France en 1898, entretient une proximité avec les entreprises de ses territoires d'implantation.



► UN RÉSEAU D'ENTREPRISES PARTENAIRES

L'Icam fédère une vaste communauté de plus de 70 entreprises partenaires, englobant des PME, des ETI ainsi que des grands groupes, couvrant ainsi une diversité de secteurs majeurs. Au sein de ce réseau, entretenu avec une relation privilégiée envers l'école, vous pourrez pleinement tirer profit de ces connexions pour vos recherches de stages, de terrains d'apprentissage ou pour votre entrée dans le monde professionnel.

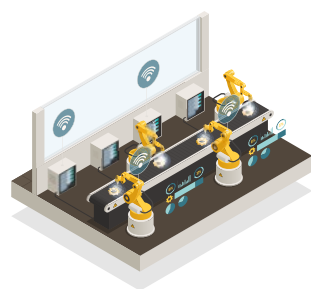


► L'ENTREPRISE AU CŒUR DES ENSEIGNEMENTS

A l'Icam, la « culture d'entreprise » est vécue dans les apprentissages, avec des pédagogies qui favorisent l'expérimentation, l'innovation et la communication. Tout au long du cursus, vous serez en contact direct avec les professionnels : cours animés par des experts issus du monde professionnel, workshops animés par les entreprises, visites d'entreprises, stages.

► L'ENTREPRISE POUR SE SPÉCIALISER

En 4^e année, vous aurez la possibilité de choisir une thématique majeure, animée par des intervenants issus du monde économique. Vous pourrez ainsi approfondir votre projet professionnel en explorant différents secteurs d'activité, parmi lesquels : automobile, aéronautique et spatial, bâtiment et travaux publics, usine du futur, agro et santé, technologies de l'information, innovation, entrepreneuriat.



En savoir plus sur les thématiques ► icam.link/modules-thematiques



► L'ENTREPRISE DANS L'ÉCOLE

En dernière année, vous travaillerez à proposer une réponse technique et scientifique à une problématique concrète, apportée par une entreprise cliente : c'est le **Mémoire Scientifique Industriel (MSI)**. Vous ferez équipe avec des chefs de projets et experts de l'Icam pour innover au service des entreprises, et faire avancer des problématiques R&D, optimiser des process ou encore concevoir de nouveaux matériaux ou procédés de fabrication.

La recherche à l'Icam

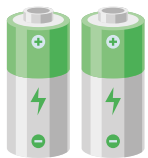
À l'Icam, la recherche s'inscrit étroitement dans les défis d'innovation auxquels font face les entreprises. Nos chercheurs se consacrent à guider ces entreprises à travers leurs enjeux technologiques, économiques, sociaux et environnementaux.

Des projets de recherche appliquée, mais également académique, sont menés sur les campus, en France et à l'international. Vous pourrez notamment vous impliquer en effectuant **un mémoire de recherche** ou en poursuivant vos études par une thèse.

Actuellement, **100 enseignants chercheurs de l'Icam** travaillent sur des projets de recherche académique et la majorité d'entre eux est associée à des laboratoires publics (comme les unités mixtes de recherche CNRS).

LES TRAVAUX DES ENSEIGNANTS CHERCHEURS S'ARTICULENT AUTOUR DE TROIS AXES QUI S'INSCRIVENT DANS LES ENJEUX DE L'ÉCOLOGIE INTÉGRALE

01

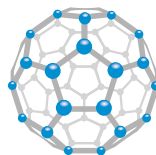


PRODUCTION, STOCKAGE ET GESTION DE L'ÉNERGIE

On y retrouve des travaux sur les usages de l'hydrogène, la production d'énergie offshore, des systèmes de contrôle hybrides, etc.

Ces recherches s'attachent à **imaginer des solutions performantes autour d'énergies durables et propres**, pour la production industrielle, les transports, l'habitat ou encore la distribution d'énergie.

02



STRUCTURE & MATÉRIAUX INNOVANTS

Les chercheurs s'appliquent ici à **concevoir des matériaux aux propriétés innovantes** : résistance aux chocs, solidité, élasticité... La dimension « **low-tech** » est aussi une piste privilégiée avec, par exemple, la mise au point de matériaux composites à base de fibres naturelles renouvelables, afin **de croiser écologie et propriétés techniques remarquables**, ouvrant à de nouvelles déclinaisons dans l'industrie.


03



LA TRANSITION SOCIÉTALE & TECHNOLOGIQUE DES ENTREPRISES

Il s'agit ici de travailler sur les sujets d'industrie durable 5.0, d'ingénierie des objets connectés, d'interaction Humain / Robot **mais aussi d'éthique et de gouvernance des technologies ou de transition sociale et environnementale**.

Les projets visent non seulement à imaginer **des solutions innovantes** pour la production industrielle de demain, mais aussi à apporter des éléments riches et constructifs sur la place de l'homme dans cette industrie 5.0.

A portrait of a young man with short dark hair, wearing a dark blue hoodie. He is looking directly at the camera with a slight smile. The background is a dark blue gradient with large, overlapping circles in magenta, orange, and light blue. A large white circle is partially visible on the right side of the frame.

THÉO DA CUNHA
Icam - site de Vendée

‘ L’écologie intégrale,
c’est vivre davantage
dans le respect des autres,
de soi et de la nature. ’

Des aventures internationales et interculturelles

Parce que l'ouverture au monde est une des valeurs les plus enrichissantes, l'Icam vous permettra de vivre des expériences fortes à travers le monde, mais aussi sur les campus qui accueillent chaque année des étudiants internationaux.

Il s'agit de temps de prise de conscience personnelle et d'ouverture culturelle pour apprendre à être autonome et gagner en maturité d'une part et construire sa personnalité de citoyen et d'ingénieur d'autre part.

Les expériences académiques – double diplôme, semestre d'études, échange Erasmus, recherche en laboratoire universitaire – s'appuient sur le maillage de l'Icam à l'international : à travers ses 6 campus et plus de 150 universités partenaires dans le monde.



Départ pour « l'Experiment »



Ces expériences académiques, professionnelles ou personnelles permettent de sortir de sa zone de confort pour explorer le monde.

C'est notamment le rôle des stages en entreprises à l'international, de « l'Experiment » (statut étudiant), de « la Mission Internationale » (statut apprenti) ou de la mobilité avec continuité des enseignements (Bachelor international).

► « L'EXPERIMENT »

« L'Experiment » est un projet personnel d'un semestre qui peut se dérouler à l'étranger. Il s'agit de bâtir un projet individuel relatif à la vie économique, sociale, culturelle ou associative, « loin de chez soi ».

► « LA MISSION INTERNATIONALE »

Les apprentis effectuent « une Mission Internationale ». Qu'il s'agisse de prospecter de nouveaux clients, d'accompagner le déploiement d'une solution, de former des équipes ou de découvrir de nouvelles techniques, ils et elles testent leur capacité d'adaptation en découvrant une autre culture d'entreprise.



- Cranfield University (*UK*)
- Wrexham GLYNDWR University (*UK*)
- HEC Montréal (*Canada*)
- Université Laval (*Canada*)
- Sherbrooke University (*Canada*)
- Manhattan College - New York (*USA*)
- TUS - Athlone (*Irlande*)
- Dublin City University (*Irlande*)
- TUHH Hambourg (*Allemagne*)
- NIT TUHH (*Allemagne*)
- IQS - Barcelone (*Espagne*)
- Deusto - Bilbao (*Espagne*)
- ESIB St Joseph Beyrouth (*Liban*)
- FEI Sao Paulo (*Brésil*)



Enfin, l'Icam a tissé des liens particuliers avec des établissements à **Manille (Philippine)** et à **Cochin (Inde)** spécifiquement pour accueillir les élèves **du Bachelor international**.

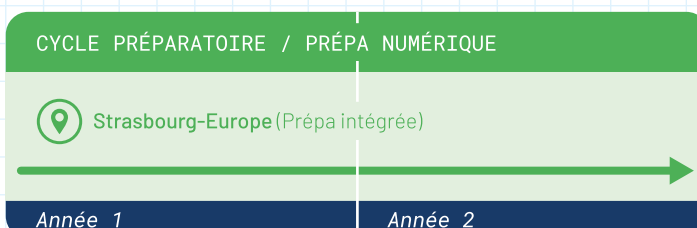
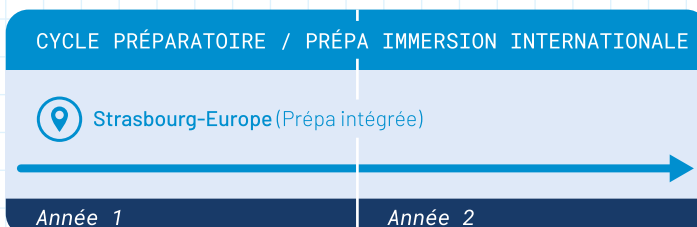
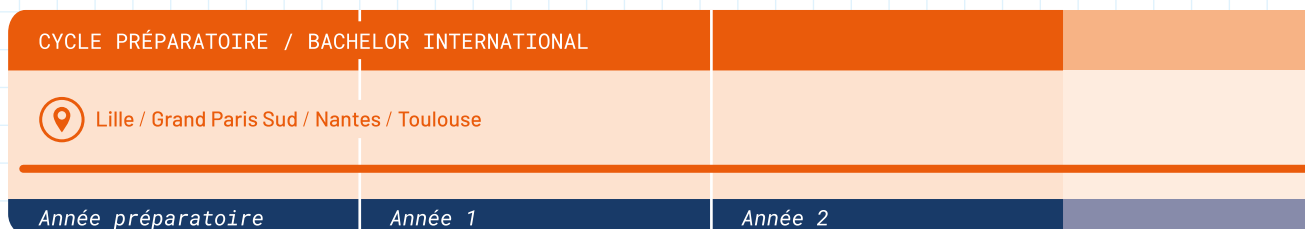
- Loyola Icam College of Engineering and Technology
Chennai (*Inde*)
- Institut Ucac-Icam Pointe noire (*Congo*)
& Douala (*Cameroun*)
- Faculté d'ingénierie ULC-Icam Kinshasa (*RDC*)
- Unicap-Icam Tech Recife (*Brésil*)
- Facultad Internacional de Innovación PUCE-Icam
Quito (*Équateur*)

À chaque futur ingénieur son parcours

Quel que soit l'ingénieur que vous souhaitez devenir, il existe un cursus et un campus adaptés à votre projet personnel et professionnel.



(*) Statut d'apprenti dès l'année 2



► 6 DOMAINES D'ENSEIGNEMENTS ET 2 DOMAINES COMPLÉMENTAIRES

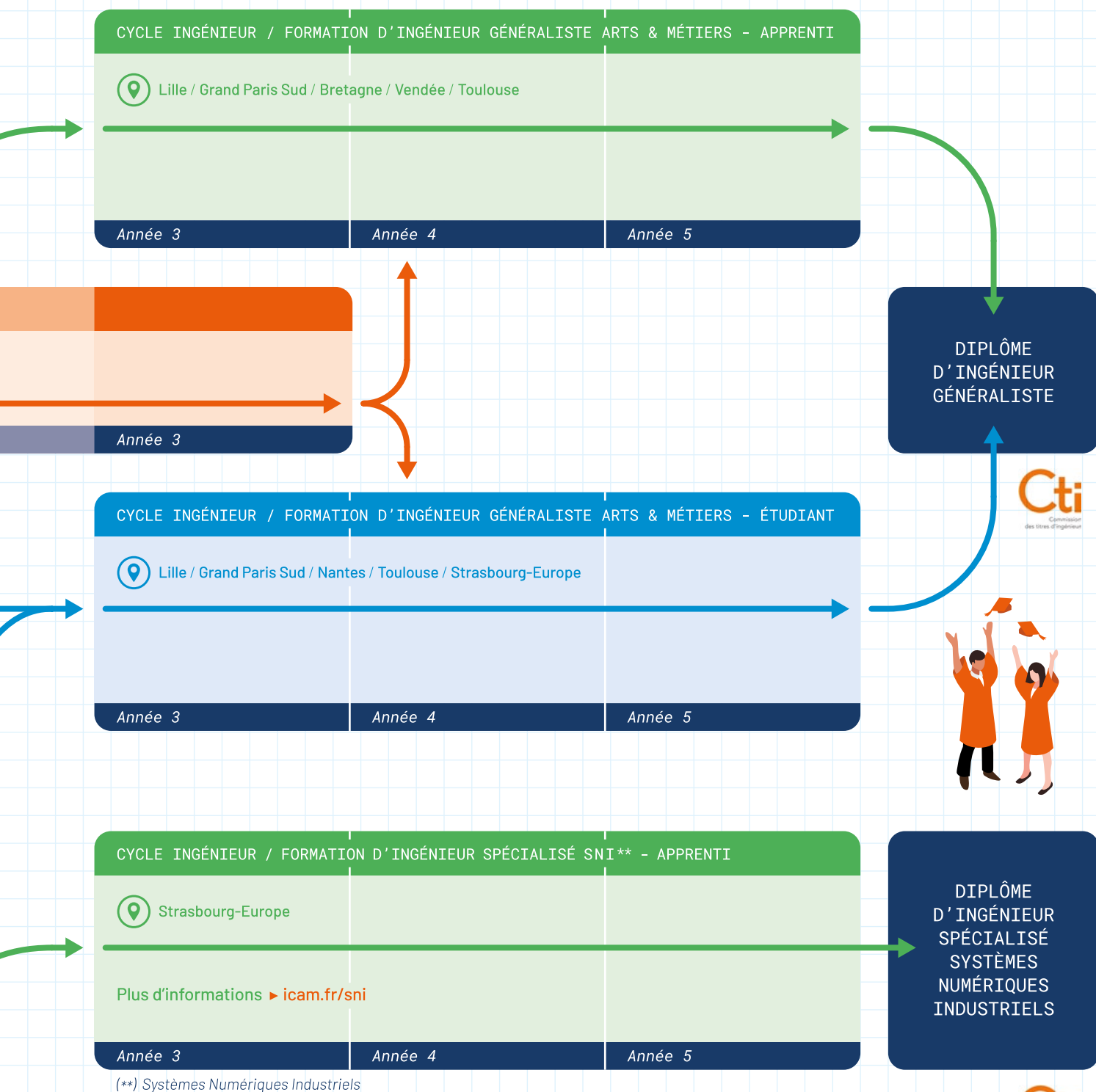
4 domaines d'enseignements scientifiques pour construire une culture d'ingénieur généraliste :

- Mathématiques, Informatique et Automatique
- Génie Électrique
- Génie Mécanique et Matériaux
- Énergétique, Environnement et Sciences du Vivant

2 domaines d'enseignements généraux pour devenir un acteur du monde d'aujourd'hui :

- Humanités : Langues, Éthique, Sociologie
- Management, Entrepreneuriat et Organisation Industrielle : Économie, Gestion et Stratégie d'Entreprise, Marketing

2 domaines complémentaires pour construire sa culture d'entreprise : • Projet • Entreprises



► LA PÉDAGOGIE DANS LES PROJETS

Les projets (menés seul, en groupe ou en promotion) **occupent une part majeure de vos études d'ingénieur.**

Ils ont une grande valeur pédagogique et sont présents dans tous les domaines de formation tant pour acquérir des connaissances, mobiliser des savoir-faire que pour apprendre à travailler en équipe. Revus en session « **Expérimenter, Relire, Discerner** », les projets offrent d'excellentes opportunités de mieux se connaître.

Les cycles préparatoires en deux ans : voies d'accès aux cycles ingénieurs

Quel que soit votre profil et votre projet professionnel, l'Icam vous proposera une offre d'études qui s'adaptera à vos besoins et qui vous accompagnera vers la réussite.

CYCLES PRÉPARATOIRES POUR REJOINDRE LA FORMATION D'INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE SOUS STATUT ÉTUDIANT

► PRÉPA SCIENTIFIQUE (CPGE associées)

Associées à des lycées partenaires avec des enseignants de l'Éducation Nationale, elles sont implantées au sein des campus Icam.
Le contenu est celui d'une CPGE : Maths, Physique, Sciences de l'Ingénieur, matières générales.
Les élèves passent en année supérieure par contrôle continu.

VOUS AVEZ TOUJOURS EU DU GOÛT POUR LES MATIÈRES SCIENTIFIQUES, CE PREMIER CYCLE VOUS PROPOSE :

- L'excellence scientifique, dans la continuité du lycée
- Un esprit de promotion et d'entraide
- Un parcours sécurisé vers le cycle ingénieur



PARMI LES MATIÈRES :

Mathématiques
Sciences physiques
Sciences industrielles & informatique
Langue vivante 1 & 2
Lettres, français et formation humaine



ACCESSIBILITÉ (voir p.23)

Après un bac général ou à bac + 1



DISPONIBLE À

Lille / Grand Paris Sud / Nantes / Toulouse (CPGE PTSI-PT)
Strasbourg-Europe (CPGE PCSI-PSI)



COÛT DES ÉTUDES (2025)

1^{re} année : 4450€

2^e année : 4450€ **

Des bourses d'établissements
sont disponibles (voir p.22)

Contribution à la vie collective : 613€/an (2025/2026)



EN SAVOIR +

► PRÉPA IMMERSION INTERNATIONALE (Prépa intégrée)

C'est un premier cycle 100% Icam qui intègre des enseignements théoriques et pratiques, avec une mobilité Erasmus de 1 ou 2 semestres en 2^e année. Les enseignements sont en français et en anglais (30% en 1^{re} année). Il intègre aussi la réalisation d'un projet mécatronique en 2^e année pour les élèves qui ne partent qu'un semestre.

VOUS ALLIEZ UN PROFIL SCIENTIFIQUE, LE SOUHAIT DE DÉVELOPPER VOS COMPÉTENCES LINGUISTIQUES ET L'ENVIE D'UNE EXPÉRIENCE À L'INTERNATIONALE. LA PRÉPA IMMERSION INTERNATIONALE VOUS PROPOSE :

- De suivre des enseignements scientifiques dans une université à l'étranger
- L'excellence scientifique dans la continuité du lycée
- Un parcours sécurisé vers le cycle ingénieur



PARMI LES MATIÈRES :

Mathématiques
Sciences Physiques
Formation Humaine et Managériale
Formation Linguistique
Sciences industrielles et projet Mécatronique
Accompagnement interculturel et séminaire linguistique



ACCESSIBILITÉ (voir p.23)

Après un bac général ou technologique



DISPONIBLE À

Strasbourg-Europe



COÛT DES ÉTUDES (2025)

1^{re} année : 5740€

2^e année : 5740€ **

Des bourses d'établissements sont disponibles (voir p.22)
Contribution à la vie collective : 613€/an (2025/2026)



EN SAVOIR +

(**) Indexé sur le coût de la vie.

CYCLE PRÉPARATOIRE POUR REJOINDRE LA FORMATION D'INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE SOUS STATUT APPRENTI

► PRÉPA PROFESSIONNALISANTE (BTS ou BUT associés, DEUST)

C'est un premier cycle avec des matières techniques et technologiques enseignées par des enseignants de l'Éducation Nationale ou de l'Université, dans le cadre d'un partenariat.
Les programmes varient légèrement, en fonction du référentiel proposé sur le campus.

LES RESPONSABILITÉS, LE MONDE DU TRAVAIL VOUS ONT TOUJOURS ATTIRÉS ET VOUS DISEZ DE SOLIDES COMPÉTENCES SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES. CETTE PORTE D'ENTRÉE VA VOUS PERMETTRE DE :

- Valider un premier diplôme professionnalisant, en lien avec votre future recherche de terrain d'apprentissage
- Suivre des enseignements technologiques, en rupture avec les années préparant au bac général



PARMI LES MATIÈRES :

Génie électrique
Mathématiques & informatiques
Physique appliquée
Réalisation & production
Génie mécanique
Management des hommes & organisation
Anglais & LV2
Français et formation humaine



ACCESSIBILITÉ (voir p.23)

Après un bac général ou technologique



DISPONIBLE À

Lille (BTS CRSA) / Grand Paris Sud (DEUST Sciences et techniques pour l'ingénieur ou BUT) / Bretagne (BTS ATI) / Vendée (BTS CRSA, BTS CPI ou BTS MM) / Toulouse (BTS ATI)



COÛT DES ÉTUDES (2025)

1^{re} année : 4450€
2^e année : 4450€ **/***
Des bourses d'établissements sont disponibles (voir p.22)
Contribution à la vie collective : 613€/an (2025/2026)



EN SAVOIR +

(***) 0€ pour le site de Grand Paris Sud - statut d'apprenti rémunéré.

CYCLE PRÉPARATOIRE POUR REJOINDRE LA FORMATION D'INGÉNIEUR SPÉCIALISÉ SYSTÈMES NUMÉRIQUES INDUSTRIELS SOUS STATUT APPRENTI *

(*) Il est aussi possible de rejoindre la formation d'ingénieur généraliste sous statut étudiant.

► PRÉPA NUMÉRIQUE (Prépa intégrée)

C'est un premier cycle 100% Icam qui intègre des enseignements scientifiques théoriques et pratiques, avec une part plus importante dans le domaine du numérique. Il intègre aussi la réalisation d'un projet en lien avec les objets connectés et des stages à la fin de chaque année.
Ce premier cycle prépare de la meilleure des manières le cycle ingénieur Icam spécialisé Systèmes Numériques Industriels en apprentissage (site de Strasbourg-Europe).

POUR EXPÉRIMENTER VOTRE APPÉTENCE POUR LE NUMÉRIQUE, SANS DÉBUTER POUR AUTANT UNE SPÉCIALISATION, LA PRÉPA NUMÉRIQUE VOUS PERMET DE :

- Suivre des enseignements scientifiques dans la continuité du lycée
- Réaliser des projets concrets pour la transition numérique des entreprises
- Sécuriser un parcours possible vers le diplôme d'ingénieur Icam spécialisé Systèmes Numériques Industriels



PARMI LES MATIÈRES :

Mathématiques
Sciences Physiques
Formation Humaine et Managériale
Formation Linguistique
Sciences Numériques et Projet IoT
Ouverture à l'entreprise et l'industrie



ACCESSIBILITÉ (voir p.23)

Après un bac général ou technologique



DISPONIBLE À

Strasbourg-Europe



COÛT DES ÉTUDES (2025)

1^{re} année : 5740€
2^e année : 5740€ **
Des bourses d'établissements sont disponibles (voir p.22)
Contribution à la vie collective : 613€/an (2025/2026)



EN SAVOIR +

(**) Indexé sur le coût de la vie.

Cycle préparatoire : Bachelor international

Le Bachelor international, cycle préparatoire intégré en quatre ans avec une approche immersive dans le quotidien d'un ingénieur, pour intégrer les deux dernières années des cycles ingénieurs.

Ce premier cycle 100% Icam permet d'obtenir un Bachelor d'école (certificat Icam) ne donnant pas lieu à un diplôme d'État. Il est reconnu au plan international dans les nombreuses universités qui appliquent le modèle

anglo-saxon d'un Bachelor of engineering en 3 ou 4 ans. Il vous permettra de rejoindre la formation d'ingénieur généraliste Icam sous statut étudiant ou statut apprenti en 4^e année.

CYCLE PRÉPARATOIRE POUR REJOINDRE LES FORMATIONS GÉNÉRALISTES
SOUS STATUT ÉTUDIANT OU SOUS STATUT APPRENTI

LES SCIENCES VOUS ATTIRENT, VOUS AVEZ L'ESPRIT CURIEUX ET L'ENVIE D'APPRENDRE AUTREMENT VIA UNE PÉDAGOGIE ACTIVE ET INNOVANTE ? EN CHOISSISSANT LE BACHELOR VOUS POURREZ :

Vivre une expérience forte d'interculturalité en France et à l'International sur nos Campus Icam.

+

Expérimenter des innovations pédagogiques en étant accompagné, le tout dans une classe à effectifs réduits.

+

Découvrir l'évaluation par compétences et par un parcours d'apprentissage individualisé.



« Problem Based Learning »

La formation adopte une approche pédagogique novatrice qui met en œuvre le PBL (« Problem Based Learning »). Cette méthode s'inspire des défis quotidiens auxquels sont confrontés les ingénieurs en entreprise : elle consiste à analyser collectivement une problématique, qu'elle soit réelle ou fictive, et à proposer des solutions adaptées. Grâce à ce programme de Bachelor international, vous aurez l'opportunité de vivre une expérience concrète de l'environnement professionnel au sein de l'école, semblable à un véritable « vis ma vie » d'ingénieur !

► DES PROJETS PLURIDISCIPLINAIRES :

- **Année 1** : Analyse et optimisation d'un système : [cas du drone](#).
- **Années 2 & 3** : Optimisation et réalisation d'un système complexe : [cas du bateau radiocommandé autonome en énergie](#).
- **Année 4** : Réalisation d'un projet pluridisciplinaire d'ingénierie à échelle 1:1 : [cas de l'Habitat Durable](#)

► VOTRE OUVERTURE À L'ENTREPRISE :

Un stage par an pour découvrir progressivement le monde de l'entreprise et le métier d'ingénieur, dont un stage de 3 mois à l'international

► L'INTERCULTURALITÉ AU CŒUR DU PROJET :

- Une immersion progressive en contexte anglophone : 25% des enseignements en anglais en année 1, 50% en année 2 et 100% les années 3 et 4
- Au moins une des deux dernières années se fait sur un site Icam à l'international
- Des promotions multiculturelles sur les années 3 et 4 de chaque campus



PARMI LES MATIÈRES :

Mathématiques
Informatique et Automatique
Génie Électrique
Génie Mécanique et Matériaux
Énergétique



ACCESSIBILITÉ (voir p.23)

Après un bac général ou technologique, ou un diplôme international



DISPONIBLE À

Lille / Grand Paris Sud / Nantes / Toulouse



COÛT DES ÉTUDES (2025)

Année préparatoire : 8126€

1^{re} année : 8126€ **

2^e année : 8126€ **

3^e année : 8126€ **

Des bourses d'établissements sont disponibles (voir p. 22)

Contribution à la vie collective : 613€/an (2025/2026)



EN SAVOIR +

(**) Indexé sur le coût de la vie.

Choisir une pédagogie active et innovante

Apprenez en faisant, et repoussez chaque jour vos limites.



CETTE FORMATION D'INGÉNIEURS INNOVANTE A ÉTÉ CONÇUE POUR TOUTES CELLES ET CEUX QUI CHERCHENT À ABORDER LES SCIENCES DE L'INGÉNIEUR AUTREMENT ET CONCRÈTEMENT.

Sur les 4 années du Bachelor, les étudiants se forment aux nouvelles approches pédagogiques en s'appuyant sur **un projet pluridisciplinaire mené en équipe**. Ce projet devient **le fil conducteur pour l'acquisition de connaissances techniques et scientifiques**. Il permet de développer votre capacité à piloter une équipe projet dans une approche progressive, en contexte culturel partagé puis en équipe interculturelle. Une expérience sécurisée vécue en école, structurante pour développer des capacités directement valorisables en entreprise.

Une part importante de l'emploi du temps est consacrée au **PBL (Problem-Based Learning)**, où les étudiants travaillent en groupes pour résoudre des problèmes et construire leur propre cours par le biais **de réflexions collectives et personnelles**. Ils se déploient le plus souvent sur une semaine et permettent de consolider ses acquis. L'enseignant est en accompagnement et en animation, et c'est aux élèves d'être actifs.

Cette **pédagogie active** permet de développer à la fois **les soft skills** (compétences comportementales et sociétales) et **les hard skills** (compétences scientifiques et techniques), si importantes pour un ingénieur généraliste.

Ici, le système de notation classique est remplacé par une évaluation des compétences démontrées, ce qui permet d'apprendre à travailler pour soi et sur des objectifs concrets démontrables et exploitables en entreprise. L'approche par compétences dans l'enseignement supérieur est encouragée par la Commission des Titres d'Ingénieurs et les entreprises.



Projet du bateau autonome en énergie

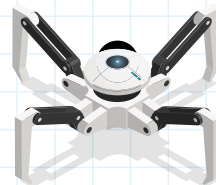


LUCIE DABAS
Icam - Grand Paris Sud

'Ce parcours nous apprend à travailler et progresser ensemble, aussi bien académiquement qu'humainement.'

Choisir de devenir ingénieur généraliste Icam sous statut étudiant

Une approche progressive, conjuguant rigueur scientifique et une grande diversité d'expériences pour personnaliser son parcours.



AVEC VOTRE GOÛT PRONONCÉ POUR LES SCIENCES, VOUS ATTENDEZ DE VOS ÉTUDES :

- Un enseignement scientifique théorique de haut niveau
- Un projet personnel de quatre mois, en autonomie : l'Experiment



► VOTRE OUVERTURE À L'ENTREPRISE :

- **Année 3** : L'Experiment pour développer vos soft skills
- **Année 4** : Réflexion sur le projet professionnel / Projet Création d'Entreprise / Découverte des thématiques sectorielles
- **Année 5** : Stage Ingénieur de 6 mois / À l'école, vous participez à un module stimulant : un Business Game inter-campus

► VOTRE MOBILITÉ INTERNATIONALE ET VOS EXPÉRIENCES INTERCULTURELLES :

- **Année 3** : L'Experiment
- **Année 4** : Des échanges académiques (type Erasmus) sur un semestre ou sur l'année complète
- **Année 5** : Le Mémoire scientifique

► VOS AVENTURES TECHNOLOGIQUES ET HUMAINES :

- **Année 3** : Projet mécatronique / Initiation aux méthodes d'idéation / Semaine de découverte de la recherche / Semaine de l'écologie intégrale
- **Année 4** : Projet jumeau numérique / Projet en lien avec la thématique sectorielle / Projet création d'entreprise et option : approfondissement sur la thématique business développement / Cours et option : approfondissement thématique écologie intégrale / Option "recherche" dans le choix de sa thématique sectorielle.



ACCESSIBILITÉ (voir p.23)

En 3^e année après :

- La prépa scientifique ou la prépa immersion internationale
- La CPGE Jean XXIII à Metz et la CPGE Notre Dame de Sion à Marseille
- Une CPGE ou un BUT (selon nos conditions d'admission à bac+2)

En 4^e année après :

Le Bachelor international Icam



DISPONIBLE À

- Lille
- Grand Paris Sud
- Nantes
- Toulouse
- Strasbourg-Europe



COÛT DES ÉTUDES (2025)

3^e année : 9600€

4^e année : 9600€ **

5^e année : 9600€ **

Des bourses d'établissements sont disponibles (voir p.22)

Contribution à la vie collective : 613€/an (2025/2026)



EN SAVOIR +

- **Année 5 (commune)** : Destination ingénieur Icam

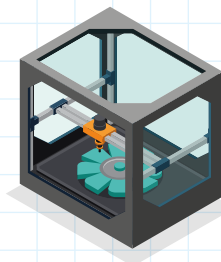
Quel que soit votre statut, votre dernière année vous permettra de vivre une expérience du monde industriel, entrepreneurial ou de la recherche : le mémoire scientifique. Il peut se dérouler en France ou à l'étranger. Arrivé au terme de votre parcours, l'Icam vous accompagne à l'occasion ...

Diplôme généraliste Icam

(**) Indexé sur le coût de la vie.

Choisir de devenir ingénieur généraliste Icam sous statut apprenti

Un premier plongeon dans la vie professionnelle où se consolident mutuellement les acquis théoriques de l'école et l'expérience de terrain de l'entreprise.



À LA FOIS SALARIÉ ET ENGAGÉ DANS DES ÉTUDES EXIGEANTES, VOUS MOBILISEREZ :

- Un projet professionnel pour obtenir un contrat d'apprentissage à bac+2/3
- Une solide organisation personnelle pour mener de front vos études et votre travail

► RYTHME DE L'ALTERNANCE ÉCOLE-ENTREPRISE :

- Année 3 : 3 semaines / 3 semaines
- Année 4 : 3 mois / 3 mois
- Année 5 : 6 mois / 6 mois

L'apprentissage en entreprise s'achève par le projet pré-ingénieur : l'apprenti accomplit au sein de son entreprise d'apprentissage une mission stratégique, mûrie lors des périodes précédentes.

► PROGRAMME D'UNE EXPÉRIENCE INTERNATIONALE ET INTERCULTURELLE :

- Année 3 : Consolidation du socle scientifique et technique / Mission expertise / Mission internationale
- Année 4 : Projets : jumeau numérique, mécatronique, thématiques propres à chaque site / Mission écologie intégrale

- Année 5 (*commune*) : Destination ingénieur Icam

... de ce point de passage : session retraite, relecture de la formation, déclaration.
C'est le moment de faire un retour sur son parcours pour mieux se projeter vers l'avenir. Quel est votre projet professionnel et votre projet de vie?



Diplôme généraliste Icam



ACCESSIBILITÉ (voir p.23)

En 3^e année après :

- La prépa professionnalisante
- Un BTS, un BUT, une Licence ou une CPGE (selon nos conditions d'admission à bac+2)

En 4^e année après :

- Le Bachelor international Icam



DISPONIBLE À

- Lille
- Grand Paris Sud
- Bretagne
- Vendée
- Toulouse



COÛT DES ÉTUDES

3^e année : 0€

4^e année : 0€

5^e année : 0€

Statut d'apprenti rémunéré

Contribution à la vie collective : 613€/an (2025/2026)



EN SAVOIR +

Choisir ses études supérieures, c'est choisir son avenir

Votre choix d'études supérieures ne doit pas se faire à partir d'éléments financiers, mais à partir de vrais critères : **qualité de la formation scientifique, technique et humaine, spécificités de l'école, correspondance avec votre projet personnel...**

Si vous êtes bénéficiaire d'une bourse d'État (CROUS), vous bénéficierez d'une bourse de scolarité complémentaire. Son montant est défini en fonction de votre échelon, et peut être perçu chaque année effectuée sous statut étudiant.

ÉCHELON 7-6	ÉCHELON 5	ÉCHELON 4	ÉCHELON 3	ÉCHELON 2-1-0
2700€	2150€	1800€	1400€	1200€

Les Prêts Etudiants Garantis par l'État (PEGE) :

Il s'agit d'une garantie obtenue auprès de la Banque Publique d'Investissements qui se porte caution pour votre emprunt auprès d'une banque.

Le montant sollicité peut atteindre 20.000€.

Plus d'informations sur :

► www.garantie-etudiant.bpifrance.fr

Les Prêts Etudiants proposés par les banques

commerciales, qui sont à taux fixe et qui se remboursent généralement 5 ans après la sortie des études.

N'hésitez pas à comparer les conditions financières.

Les prêts d'honneur de la Fondation Féron-Vrau, du nom des deux industriels fondateurs de l'Icam, qui reposent sur la solidarité des diplômés. Ils sont sans intérêt, à capital indexé sur l'indice INSEE de l'enseignement supérieur (taux en 2023 : 3,5%) ce qui lui confère un fonctionnement proche d'un prêt à taux variable. Il ne doit, dans le contexte actuel, être envisagé qu'en dernier recours si les conditions proposées par les banques ne sont pas satisfaisantes. La fondation propose des conditions particulières pour les familles modestes et pour les élèves qui bénéficient d'une bourse CROUS.

Plus d'informations sur :

► www.fondation-feron-vrau-icam.fr/prets-dhonneur

‘ L'accompagnement de l'Icam permet aux élèves de bien évoluer, sur le plan personnel et professionnel, et les aide à devenir de belles personnes ! ’

BERTRAND RICOU

Père de Romane - Promotion 2023



Focus sur la Fondation Féron-Vrau

L'Icam s'appuie sur une fondation qui porte le nom de ceux qui, il y a un siècle, ont réalisé le projet de créer cette école :

Philibert Vrau et Camille Féron-Vrau.

Le but de cette fondation est de promouvoir, dans le cadre ainsi défini, la forme intellectuelle, humaine, scientifique et technique, de celles et ceux qui envisagent de s'orienter vers

les carrières de l'industrie. Les remboursements des bénéficiaires et la générosité des donateurs permettent d'équilibrer en permanence la gestion de la fondation. Ces derniers manifestent, ainsi, leur foi dans la valeur de l'Institution et leur volonté de la traduire en aidant son fonctionnement.

Informations et conditions d'admissions

▼ EN CYCLE PRÉPARATOIRE

Prépa scientifique (CPGE associée)

Lille, Nantes, Grand Paris Sud, Toulouse et Strasbourg-Europe

- **Bac général**
 - En Terminale : Maths + 2^e spécialité scientifique au choix (Physique, SI, SVT, NSI) ; ou Physique + SI + option Maths complémentaires.
- **Après une première année de CPGE**

Prépa professionnalisante (BTS ou BUT associé, DEUST)

Lille, Grand Paris Sud, Bretagne, Vendée et Toulouse

- **Bac général**
 - En Terminale : Maths ou Physique + 2^e spécialité scientifique (Maths, Physique, SI, SVT, NSI). Option Maths complémentaires conseillée si pas de spécialité Maths.
- **Bac technologique**
 - Série STL ou STI2D

Bachelor international (bachelor d'école)

Lille, Nantes, Grand Paris Sud, Toulouse

- **Bac général**
 - En Terminale : Maths ou Physique + 2^e spécialité au choix (scientifique ou non). Option Maths complémentaires conseillée si pas de spécialité Maths.
- **Bac technologique**
 - Série STL ou STI2D
- **Parcours étrangers**

Prépa immersion internationale (prépa intégrée)

Strasbourg-Europe

- **Bac général**
 - En Terminale : Maths + 2^e spécialité scientifique au choix (Physique, SI, SVT, NSI) ; ou Physique + SI + option Maths complémentaires.
- **Bac technologique**
 - Série STL ou STI2D

Prépa numérique (prépa intégrée)

Strasbourg-Europe

- **Bac général**
 - En Terminale : Maths + 2^e spécialité scientifique au choix (Physique, SI, SVT, NSI) ; ou Physique + SI + option Maths complémentaires.
- **Bac technologique**
 - Série STL ou STI2D

Liste complète et informations sur : admission-bacplus2.icam.fr

Retrouvez les spécialités recommandées en classe de première sur : icam.link/admission

(*) Plus d'information sur icam.fr/sni

▼ EN CYCLE INGÉNIEUR

Formation d'ingénieur généraliste sous statut étudiant

Lille, Nantes, Grand Paris Sud, Toulouse et Strasbourg-Europe

- **Après un cycle préparatoire Icam**
 - Prépa scientifique : sur contrôle continu
 - Prépa immersion internationale : sur contrôle continu
 - Prépa numérique : sur contrôle continu
 - Bachelor international : sur contrôle continu, admission en 4^e année
- **Candidats Bac+2**
 - BUT ou CPGE (MP, MPI, PC, PSI, PT) dossier et entretiens. Liste complète et infos sur admission-bacplus2.icam.fr
- **Uniquement pour le site de Strasbourg-Europe**
 - Classes préparatoires ATS, BUT Génie Mécanique, Génie Électrique et Génie Civil : Concours ENSEA
 - CPGE Jean XXIII à Metz et Notre Dame de Sion à Marseille : sur contrôle continu

Formation d'ingénieur généraliste sous statut apprenti

Lille, Grand Paris Sud, Bretagne, Vendée et Toulouse

- **Après un cycle préparatoire Icam**
 - Prépa professionnalisante : sur contrôle continu
 - Bachelor international : sur contrôle continu, admission en 4^e année
- **Candidats Bac+2**
 - BTS, BUT, Licence ou CPGE (PT, TSI et ATS) : dossier et entretiens. Liste complète et infos sur admission-bacplus2.icam.fr

Formation d'ingénieur spécialisé systèmes numériques industriels sous statut apprenti*

Strasbourg-Europe

- **Après un cycle préparatoire Icam**
 - Prépa numérique : sur contrôle continu
- **Candidats Bac+2**
 - BTS, BUT, Licence ou CPGE (ATS, PT, MP, TSI, MPI ou PSI) : dossier et entretiens.



ADMISSION CYCLE PRÉPARATOIRE :

Admission via Parcoursup (ouverture janvier 2025) sur dossier et entretiens sur le site de premier choix (avril 2025)

ADMISSION CYCLE INGÉNIEUR :

Admission via notre plateforme : admission-bacplus2.icam.fr (ouverture décembre 2024) sur dossier et entretiens sur le site de 1^{er} choix (mars 2025)



FRAIS DE DOSSIER 2025 :

150€ (50€ pour les boursiers / frais non-remboursables)



CONTACT :

Candidature post-bac : contact.admissions@icam.fr
Candidature bac+2 : admission-bacplus2@icam.fr

Les campus Icam en France

Présent en France, l'Icam rayonne pour offrir à chaque futur ingénieur un cadre d'études et d'épanouissement adapté.



► ICAM SITE DE LILLE

Situé au cœur du quartier étudiant de l'Université Catholique de Lille, le site de Lille sera entièrement rénové pour la rentrée 2025. La ville offre une riche palette culturelle avec cinémas, musées, théâtres et salles de concerts. De plus, la proximité de Paris (1h), Londres (1h30) et Bruxelles (45min) élargit encore l'horizon culturel !



HÉBERGEMENT :

Résidence étudiante implantée sur le campus, d'une capacité de 318 lits. Places limitées, attribuées selon le principe du premier arrivé.

► ICAM SITE DE GRAND PARIS SUD

Un campus universitaire entouré de verdure, avec un fort esprit start-up et familial. Vous pourrez profiter d'un des plus grands centres de shopping et de loisirs tout proche de l'école (Westfield Carré Sénart), mais aussi d'activités culturelles (théâtre de Sénart) ou pratiquer des sports de plein air : escalade à Fontainebleau ou aviron sur la Seine, sans oublier les activités que propose Paris (35 min) !



HÉBERGEMENT :

Résidence étudiante implantée sur le campus, d'une capacité de 298 lits. Places limitées, attribuées selon le principe du premier arrivé.



► ICAM SITE DE NANTES

Le campus est implanté au cœur d'un parc arboré de 9 ha, avec de nombreuses installations sportives. Le centre ville de Nantes, accessible en transports en communs, propose une offre culturelle variée ainsi qu'un cadre de détente agréable avec les bords de Loire. Enfin, vous pourrez profiter aisément du littoral Atlantique et de ses plages.



HÉBERGEMENT :

Résidence étudiante implantée sur le campus, d'une capacité de 300 lits. Places limitées, attribuées selon le principe du premier arrivé.



Découvrez l'ensemble des campus sur notre site internet ► icam.link/campus





► ICAM SITE DE BRETAGNE

Situé dans la ville portuaire de Vannes, le campus de Bretagne vous accueille dans une ambiance familiale propice à la réussite scolaire. De nombreuses infrastructures sportives et culturelles permettent de vivre pleinement la vie étudiante.

Pour les passionnés de nautisme ou de châteaux de sable, de nombreux ports et plages sont accessibles en quelques minutes !



HÉBERGEMENT :

Solution d'hébergements (studios, colocations et résidences) à proximité.

► ICAM SITE DE VENDÉE

Situé en plein centre ville, accessible en transports en commun (train, bus), le campus de La Roche-sur-Yon propose un cadre propice au travail individuel et collectif. Vous pourrez vous détendre et pratiquer des activités sportives dans le parc du campus, ou dans les installations sportives et culturelles de la ville. Enfin, les plages voisines constituent une destination de choix pour la détente ou la plaisance !



HÉBERGEMENT :

Solution d'hébergements (studios, colocations et résidences) à proximité.



► ICAM SITE DE TOULOUSE

Campus moderne implanté dans l'EcoQuartier de la Cartoucherie. Vous pourrez profiter de l'offre culturelle du centre ville et des nombreuses installations sportives proposées à Toulouse, ainsi que des domaines skiables accessibles à moins de 2h.



HÉBERGEMENT :

Résidence étudiante implantée sur le campus, d'une capacité de 300 lits. Places limitées, attribuées selon le principe du premier arrivé.



► ICAM SITE DE STRASBOURG-EUROPE

Le bâtiment écologique du campus de Strasbourg-Europe vous accueille dans un cadre verdoyant. Vous pourrez bénéficier d'espaces de travail modulaires, de laboratoires modernes et d'installations sportives. Le centre ville, accessible en vélo et bus, vous propose une offre culturelle et sportive étendue. Sa position au cœur de l'Europe facilite les escapades en Allemagne, Suisse ou Pays-Bas.



HÉBERGEMENT :

Solution d'hébergements (studios, colocations et résidences) à proximité.



Vivre ensemble au cœur du campus

Le projet de l'Icam est un projet global de formation de la personne dans lequel une part importante est laissée à la **vie étudiante et extrascolaire**.

Les résidences, appelées **Maisons des Icam**, font partie intégrante de ce projet. Les étudiants y portent, avec la direction, la responsabilité de la richesse de la vie collective, de la capacité à travailler en équipe, ou en autonomie.

Vivre à la Maison des Icam permet de cultiver des liens forts, notamment interpromotions, de s'investir en créant une ambiance de vie et de travail propice à la réussite et en favorisant l'entraide, de s'épanouir, de se créer une vie riche, **en apprenant à cultiver la convivialité, l'intérêt collectif**, avec une dynamique bénéfique à tous et donc de gagner en maturité !

La majorité des élèves de 1^{re} et 2^e année y résident.

Les résidences sont des lieux de vie très conviviaux, où les appartements sont organisés en colocations de 4 à 15 étudiants, et sont proposées **sur les sites de Lille, Grand Paris Sud, Nantes et Toulouse.**

Ailleurs, **des solutions d'hébergement** (studios, colocations, résidences privées) sont proposées à proximité des campus.

Places limitées, attribuées selon le principe du premier arrivé, premier servi.



Résidence - Icam site de Lille



Résidence - Icam site de Grand Paris Sud



Résidence - Icam site de Nantes



Résidence - Icam site de Toulouse



L'association Icam Alumni

Rejoindre l'Icam, c'est aussi rejoindre une communauté soudée de plus de 20.000 diplômés et étudiants, réunis au sein de l'association Icam Alumni.



► DÉVELOPPER LES LIENS ENTRE LES MEMBRES

L'association Icam Alumni vous proposera de vivre des expériences qui favorisent les liens d'amitié et permettent l'enrichissement mutuel, dans l'esprit des valeurs de l'Icam : **audace, confiance, liberté, responsabilité, solidarité et réussite collective.** En participant aux événements organisés au niveau national ou régional, **vous développerez votre réseau et vous pourrez découvrir des parcours d'ingénieurs inspirants** et peut-être votre prochaine aventure professionnelle !

► ACCOMPAGNER LES ALUMNI TOUT AU LONG DE LEUR VIE PROFESSIONNELLE

L'association met à disposition de ses membres différents outils, au service de leur vie professionnelle : **offres d'emploi et formations en ligne, ateliers de techniques de recherche d'emploi, journées d'information ou de réflexion sur soi.**

Autant d'opportunités qui vous permettront de cheminer sereinement dans votre carrière !

€ **COÛT DE LA COTISATION (2025) :**
Cotisation d'admission (obligatoire) : 550€



GABRIELLE VERNIER
Icam - site de Lille - Promotion 2020
Équipe de France de Rugby

**'Vous avez une passion ?
Foncez à l'Icam !'**

Extrait du podcast « Parcours d'ingénieurs »
à retrouver sur : icam.link/alumni

Venez nous rencontrer

Les dates et horaires sont susceptibles de changer, consultez notre site internet !

► JOURNÉES PORTES OUVERTES

Lille : Sam. 30 novembre 2024 de 9h30 à 17h30 Sam. 1 ^{er} février 2025 de 9h30 à 17h30 Sam. 8 mars 2025 de 9h30 à 16h30	Bretagne : Sam. 7 décembre 2024 de 9h à 16h Sam. 18 janvier 2025 de 9h à 16h Sam. 1 ^{er} mars 2025 de 9h à 14h	Strasbourg-Europe : Sam. 7 décembre 2024 de 9h à 15h Sam. 25 janvier 2025 de 9h à 15h Sam. 8 mars 2025 de 9h à 15h
Grand Paris Sud : Sam. 14 décembre 2024 de 10h à 17h Sam. 25 janvier 2025 de 10h à 17h Mer. 12 février 2025 de 13h à 21h Jeu. 6 mars 2025 de 18h à 21h (<i>nocturne</i>)	Vendée : Sam. 7 décembre 2024 de 9h à 16h Sam. 18 janvier 2025 de 9h à 16h Sam. 1 ^{er} mars 2025 de 9h à 16h	
Nantes : Sam. 7 décembre 2024 de 9h à 15h Sam. 25 janvier 2025 de 9h à 15h Sam. 8 mars 2025 de 9h à 15h	Toulouse : Sam. 7 décembre 2024 de 9h à 17h Sam. 25 janvier 2025 de 9h à 17h Sam. 8 février 2025 de 9h à 17h Jeu. 27 février 2025 de 18h à 21h (<i>nocturne</i>)	 Plus d'informations sur : ► icam.link/JPO

► IMMERSIONS

Lille : Mer. 13 novembre 2024 de 13h30 à 17h Mer. 18 décembre 2024 de 18h à 20h Mer. 5 février 2025 de 13h30 à 17h	Bretagne : Mer. 15 janvier 2025 de 9h à 16h Mer. 29 janvier 2025 de 9h à 16h Mer. 26 février 2025 de 9h à 16h Mer. 12 mars 2025 de 9h à 16h	Toulouse (suite) : Mer. 26 mars 2025
Grand Paris Sud : Lun. 13 janvier 2025 de 13h à 17h30 Lun. 27 janvier 2025 de 13h à 17h30 Lun. 10 février 2025 de 13h à 17h30 Lun. 10 mars 2025 de 13h à 17h30	Vendée : Jeu. 30 janvier 2025 de 9h à 17h Jeu. 6 mars 2025 de 9h à 17h	Strasbourg-Europe : * Lun. 25 novembre 2024 de 8h à 17h Mer. 29 janvier 2025 de 8h à 17h Lun. 10 février 2025 de 8h à 17h Mer. 5 mars 2025 de 8h à 17h
Nantes : Mer. 15 janvier 2025 de 9h à 17h Mer. 5 février 2025 de 9h à 17h Mer. 26 février 2025 de 9h à 17h	Toulouse : Mer. 11 décembre 2024 Mer. 29 janvier 2025 Mer. 12 février 2025 Mer. 5 mars 2025	 Inscription obligatoire sur : ► icam.link/IMMERSIONS

Les immersions se déroulent sur chaque site, et sont destinées aux élèves de première, terminale et pour certaines de seconde. Elles vous permettront de vivre l'école de l'intérieur. Expériences et échanges avec les élèves et les enseignants vous aideront à choisir votre formation.

* Strasbourg-Europe : Possibilité de journées d'immersion tout au long de l'année, sur rdv, à recrutement.strasbourg-europe@icam.fr

SITE DE LILLE

6 rue Auber - B.P 10079
59016 Lille cedex
+33 3 20 22 61 61

SITE DE NANTES

35 av. du Champ de Manoeuvres
44470 Carquefou
+33 2 40 52 40 52

SITE DE VENDÉE

28 bd d'Angleterre
85000 La Roche-sur-Yon
+33 2 51 47 70 70

SITE DE STRASBOURG-EUROPE

2 rue de Madrid
67300 Schiltigheim
+33 3 90 40 09 63

SITE DE GRAND PARIS SUD

Carré Sénart - 34 Points de vue
77127 Lieusaint
+33 1 81 14 10 00

SITE DE BRETAGNE

9 rue du Cdt Charcot
56000 Vannes
+33 2 97 62 11 81

SITE DE TOULOUSE

75 av. de Grande Bretagne - CS 97615
31076 Toulouse Cedex 3
+33 5 34 50 50 50



Crédits photos : Xavier Granet, Lionel Ruhier, Charles-Antoine d'Adhémair, SMILZZ, Franck Gallen-Pix-Machine, Julia Allio, David Fugere, @cad_photographie // Septembre 2024



LE TRI
+ FACILE



ÉTABLISSEMENTS PARTENAIRES

