

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



  
**icam**  
ÉCOLE D'INGÉNIEURS

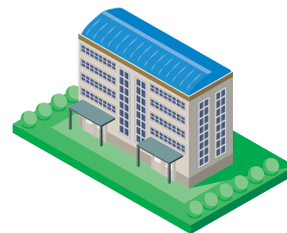
‘ Bienvenue  
dans une aventure  
scientifique  
et humaine ’



13

CAMPUS DANS LE MONDE

DONT 7 SITES EN FRANCE



3843

ÉLÈVES EN FORMATION INGÉNIEUR



21157

ALUMNI



700

DIPLÔMÉS PAR AN (dont la moitié sous statut apprenti)



151

UNIVERSITÉS PARTENAIRES DANS

45

PAYS



97%

EMPLOYÉS EN MOINS DE 6 MOIS

40050€

SALAIRE MÉDIAN À LA SORTIE

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

18% INDUSTRIE AUTOMOBILE / AÉRONAUTIQUE / NAVALE / FERROVIAIRE

15% CONSTRUCTION / BTP

8% METALLURGIE &amp; FABRICATION DE PRODUITS MÉTALLIQUES

8% SOCIÉTÉ DE CONSEIL OU D'INGÉNIERIE

7% INFORMATIQUE ET SERVICES D'INFORMATION

7% AUTRES INDUSTRIES

7% ÉNERGIE (PRODUCTION &amp; DISTRIBUTION)

4% INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE

4% INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE &amp; CHIMIQUE

2% GRANDE DISTRIBUTION

2% LOGISTIQUE



78

ENTREPRISES GRANDS PARTENAIRES



228

PROJETS DE R&amp;D RÉALISÉS

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



317

ENTREPRISES (125 PME, 132 Grands Groupes)

PARTICIPENT À DES RENCONTRES / FORUMS / JOB DATING





## 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 former des ingénieurs, femmes et hommes, 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.



### 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





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.**

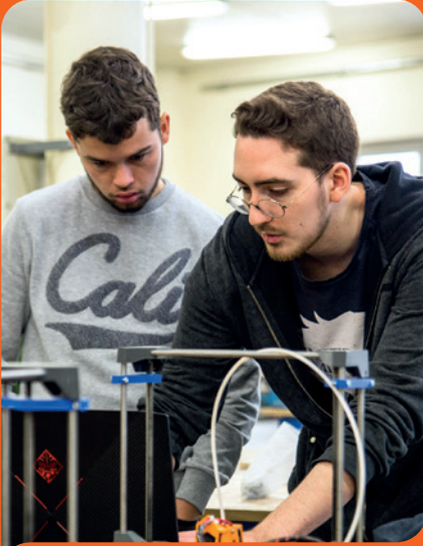
Parce que nous sommes convaincus qu'une école d'ingénieurs doit être **un lieu où les esprits brillants et les cœurs généreux se rencontrent** pour façonner **un monde meilleur.**

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 prendre part à une pédagogie innovante et humaine. ’

SÉVERINE CATRY

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

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.**

Elle se fonde sur la relecture des expériences et la prise de recul, couplées à une ouverture aux autres et au monde, pour mieux se connaître et faire des choix personnels éclairés.

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.

# Des ingénieurs généralistes libres et engagés

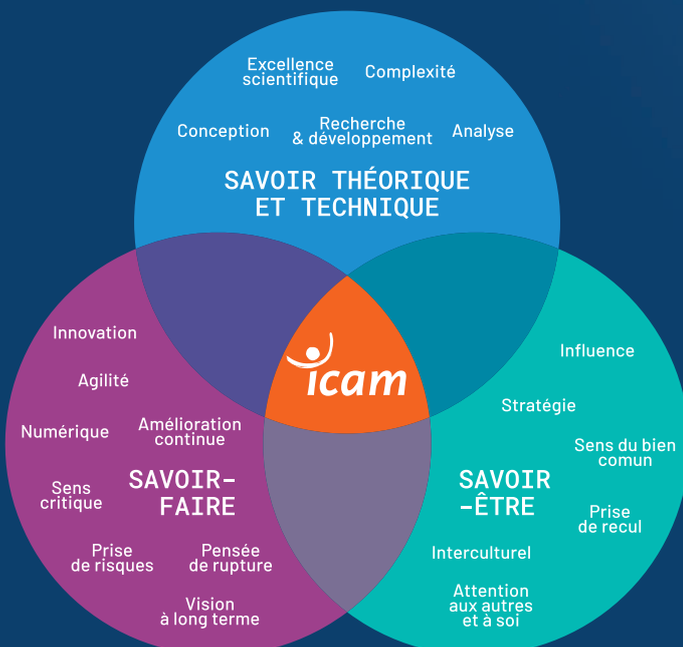
Devenir ingénieur Icam aujourd'hui, c'est devenir un ingénieur généraliste polyvalent, au service d'une transition écologique et sociétale.

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 ingénieurs et ingénieures 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.



CHARLOTTE VIOT  
Icam - site wLille

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

# 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 de 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<sup>e</sup> 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 ► [www.icam.link/modules-thematiques](http://www.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 responsables 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

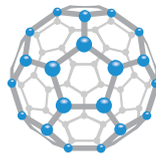


## PRODUCTION, STOCKAGE ET GESTION DE L'ÉNERGIE

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 4.0, 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 4.0.



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 : **ses 6 campus et plus de 150 universités partenaires dans le monde.**



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 et prépa internationale).

## ► « 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.**

Retrouvez l'ensemble des universités partenaires sur ► [icam.link/universites-partenaires](https://icam.link/universites-partenaires)



Plusieurs possibilités de  **doubles diplômes**  sont proposées aux élèves sous statut étudiant avec :

- Cranfield University (UK)
- Wrexham GLYNDWR University (UK)
- HEC Montréal (Canada)
- Université Laval (Canada)
- TUHH Hambourg (Allemagne)
- NIT TUHH (Allemagne)
- IQS – Barcelone (Espagne)
- ESIB St Joseph Beyrouth (Liban)
- FEI Sao Paulo (Brésil)

Retrouvez la liste de tous les doubles diplômes sur ► [icam.link/doubles-diplomes](https://icam.link/doubles-diplomes)



#### ● Campus Icam à l'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)

#### ► L'ICAM, ÉCOLE INTERCULTURELLE

L'Icam s'est lancé dans l'aventure internationale **il y a plus de 20 ans**, en ouvrant un premier campus en Afrique Centrale. Depuis, le maillage international n'a cessé de s'étendre, toujours à destination des pays émergents.

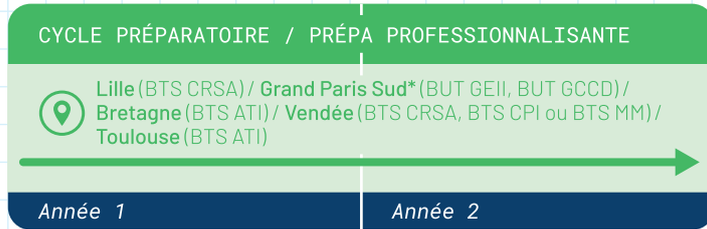
Ce développement se fait en synergie avec des universités sur le terrain, **autour de valeurs partagées** (universités membres du réseau IAJES).

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**.

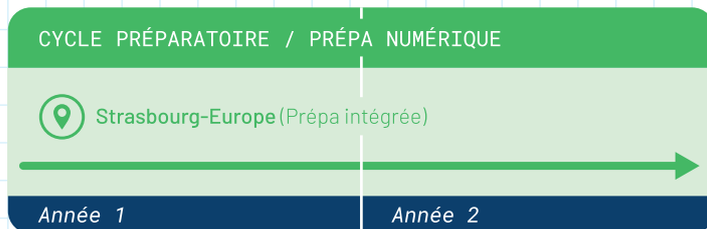
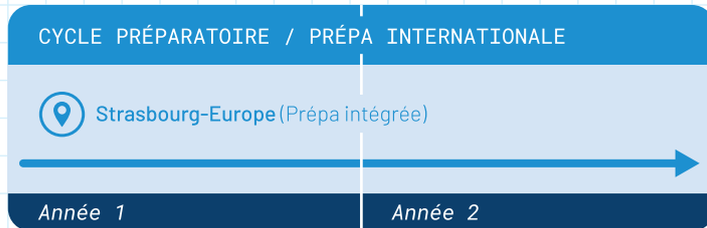
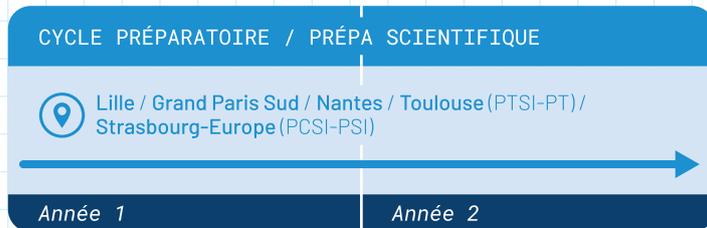
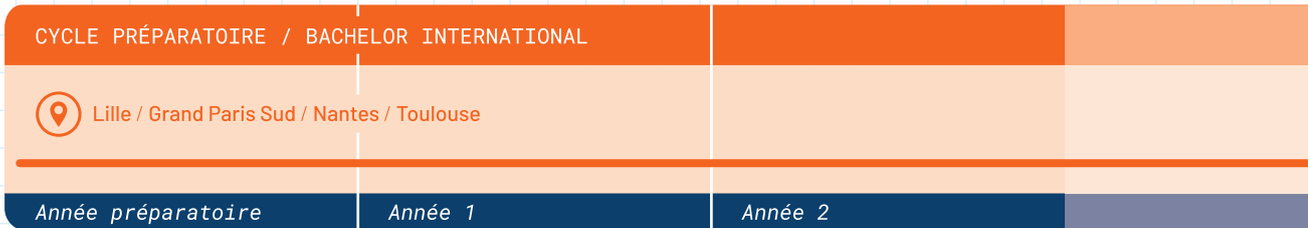


# À chaque futur ingénieur son parcours

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

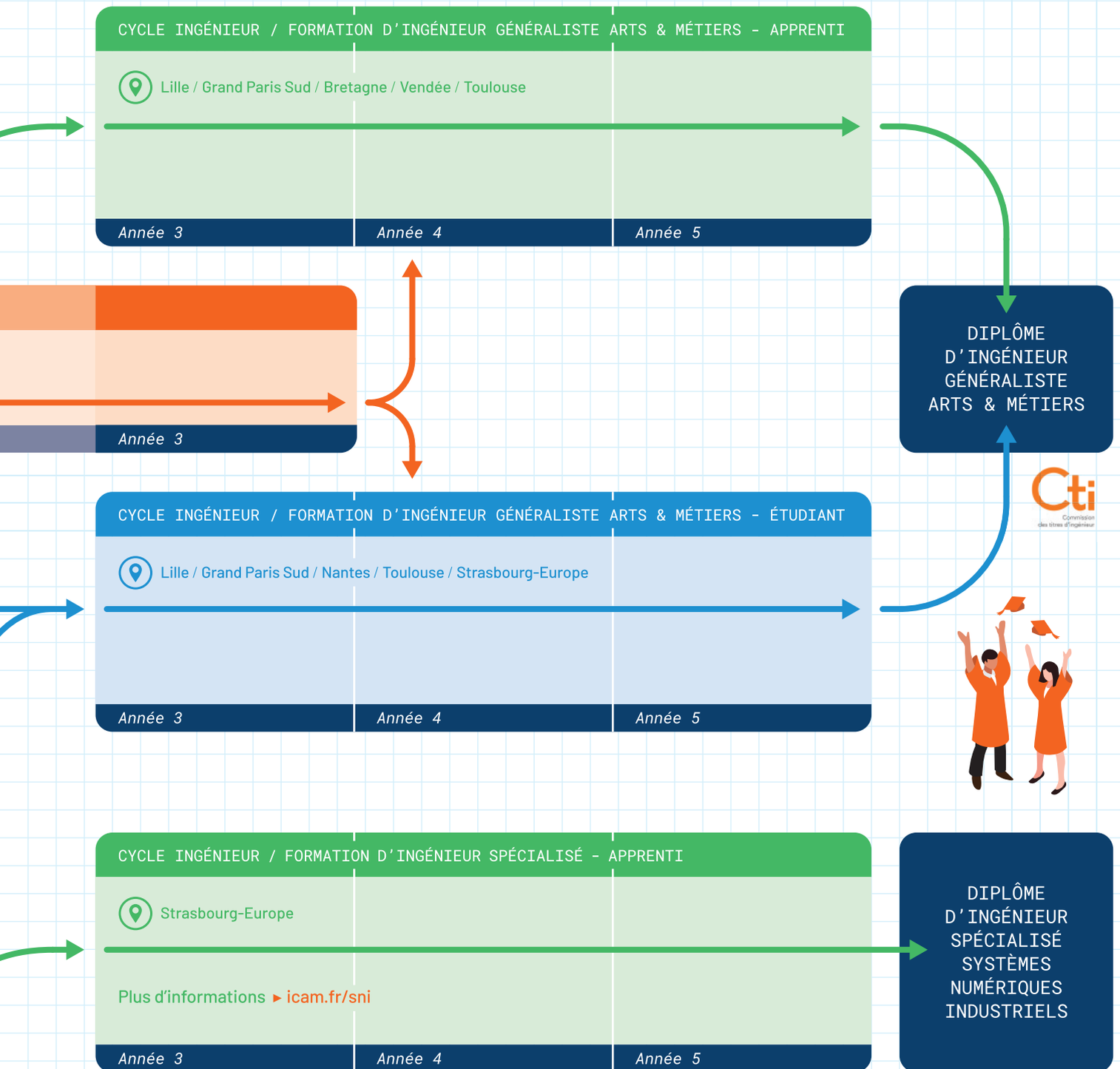
4 domaines d'enseignements scientifiques pour construire une culture d'ingénieur généraliste :

- 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 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

### ► PRÉPA INTERNATIONALE (Prépa intégrée)

C'est un premier cycle 100% Icam qui intègre des enseignements théoriques avec l'obligation de suivre un semestre Erasmus (et jusqu'à une année) de ces enseignements dans une langue étrangère, au sein d'une université partenaire.  
Il intègre aussi la réalisation d'un projet mécatronique.

VOUS ALLIEZ UN PROFIL SCIENTIFIQUE ET UN BON NIVEAU DANS DEUX LANGUES ÉTRANGÈRES, DONT L'ANGLAIS. LA PRÉPA INTERNATIONALE VOUS PERMETTRA DE :

- L'excellence scientifique dans la continuité du lycée
- Suivre des enseignements scientifiques dans une université à l'étranger
- 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\*\* (2024)**  
1<sup>re</sup> année : 4350€  
2<sup>e</sup> année : 4350€  
Des bourses d'établissements sont disponibles (voir p.22)  
Contribution à la vie collective : 600€/an (2024/2025)



EN SAVOIR +

 **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\*\* (2024)**  
1<sup>re</sup> année : 5600€  
2<sup>e</sup> année : 5600€  
Des bourses d'établissements sont disponibles (voir p.22)



EN SAVOIR +

(\*\*) Indexé sur le coût de la vie.

## CYCLES PRÉPARATOIRES POUR REJOINDRE LA FORMATION SOUS STATUT APPRENTI

## ► PRÉPA PROFESSIONNALISANTE (BTS ou BUT associés)

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 BTS ou BUT 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 (BUT GEII, BUT GCCD)  
Bretagne (BTS ATI) - Vendée (BTS CRSA, BTS CPI ou BTS MM)  
Toulouse (BTS ATI)



## COÛT DES ÉTUDES\*\* (2024)

1<sup>re</sup> année : 4350€

2<sup>e</sup> année : 4350€ \*\*\*

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

Contribution à la vie collective : 600€/an (2024/2025)



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 plus particulièrement dans le domaine du numérique. Il intègre aussi la réalisation d'un projet en lien avec les objets connectés.

Ce premier cycle permet également de rejoindre le diplôme d'ingénieur Icam spécialisé Systèmes Numériques Industriels en apprentissage (site de Strasbourg-Europe).

VOUS CONSTRUISEZ UN PROJET PROFESSIONNEL EN LIEN AVEC LE MONDE DE L'INDUSTRIE ET VOUS AVEZ UNE FORTE APPÉTENCE POUR LE NUMÉRIQUE. AVEC LA PRÉPA NUMÉRIQUE, VOUS POURREZ :

- Suivre des enseignements scientifiques dans la continuité du lycée
- Réaliser des projets concrets qui font la part belle au numérique
- Un parcours sécurisé 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 ou à bac + 1



## DISPONIBLE À

Strasbourg-Europe



## COÛT DES ÉTUDES\*\* (2024)

1<sup>re</sup> année : 5600€

2<sup>e</sup> année : 5600€

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



EN SAVOIR +

(\*\*) Indexé sur le coût de la vie.

# Cycle préparatoire : Le 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 4e 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.



Projet du drone

## ► 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

## ► DES COURS EN ANGLAIS DÈS LA PREMIÈRE ANNÉE :

- 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



## « 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 !



### ACCESSIBILITÉ (voir p.23)

Après un bac général ou technologique



### DISPONIBLE À

Lille - Grand Paris Sud - Nantes - Toulouse



### COÛT DES ÉTUDES\*\* (2024)

Année préparatoire : 7950€

1<sup>re</sup> année : 7950€

2<sup>e</sup> année : 7950€

3<sup>e</sup> année : 7950€

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

Contribution à la vie collective : 600€/an (2024/2025)



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.



Projet du bateau autonome en énergie

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.



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.

- **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 ...

### ACCESSIBILITÉ (voir p.23)

En 3<sup>e</sup> année après :

- La prépa scientifique ou la prépa 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<sup>e</sup> année après :

Le Bachelor international Icam

### DISPONIBLE À

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

### COÛT DES ÉTUDES\*\* (2024)

3<sup>e</sup> année : 9400€

4<sup>e</sup> année : 9400€

5<sup>e</sup> année : 9400€

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

Contribution à la vie collective : 600€/an (2024/2025)



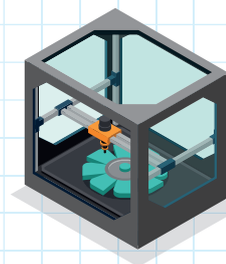
EN SAVOIR +

## Diplôme généraliste

(\*\*) 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?



## Icam Arts & Métiers

### ACCESSIBILITÉ (voir p.23)

En 3<sup>e</sup> année après :

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

En 4<sup>e</sup> année après :

- Le Bachelor international Icam

### DISPONIBLE À

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

### COÛT DES ÉTUDES

3<sup>e</sup> année : 0€

4<sup>e</sup> année : 0€

5<sup>e</sup> année : 0€

Statut d'apprenti rémunéré

Contribution à la vie collective : 600€/an (2024/2025)



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
2650€	2100€	1750€	1350€	1150€

Parce que l'aspect financier ne doit pas être un frein à l'accès aux formations supérieures, **la fondation Féron-Vrau**, du nom des deux industriels fondateurs de l'Icam, met à votre disposition **des prêts d'honneur** permettant aux étudiantes et aux étudiants qui en font la demande de financer leurs études à l'Icam, **à taux zéro et à capital indexé\***, et de ne rembourser cette somme **qu'une fois entrés dans la vie active**, selon des modalités totalement compatibles avec leurs premiers salaires.

C'est un dispositif essentiel à l'Icam qui, depuis sa création, défend la plus grande mixité sociale possible sur ses campus.

*\* indexé sur la base de l'indice INSEE de l'enseignement supérieur qui était de 2,5% en 2022.*

**Des aides régionales ou départementales peuvent être disponibles**, n'hésitez pas à vous renseigner auprès du campus qui vous intéresse !

**' 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 Première : Maths + Physique ou SI + 3<sup>e</sup> spécialité au choix (scientifique ou non).
  - En Terminale : Maths + 2<sup>e</sup> 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)

Lille, Grand Paris Sud, Bretagne, Vendée et Toulouse

- **Bac général**
  - En Première : Maths ou Physique + 2<sup>e</sup> spécialité scientifique (Maths, Physique, SI, SVT, NSI) + 3<sup>e</sup> spécialité au choix (scientifiques ou non).
  - En Terminale : Maths ou Physique + 2<sup>e</sup> 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 Première : Maths ou Physique + 2 autres spécialités au choix (scientifiques ou non).
  - En Terminale : Maths ou Physique + 2<sup>e</sup> spécialité au choix (scientifiques ou non). Option Maths complémentaires conseillée si pas de spécialité Maths.
- **Bac technologique**
  - Série STL ou STI2D
- **Parcours étrangers**

### Prépa internationale (prépa intégrée)

Strasbourg-Europe

- **Bac général**
  - En Première : Maths + Physique ou SI + 3<sup>e</sup> spécialité au choix (scientifique ou non).
  - En Terminale : Maths + 2<sup>e</sup> 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 Première : Maths + Physique ou SI + 3<sup>e</sup> spécialité au choix (scientifique ou non).
  - En Terminale : Maths + 2<sup>e</sup> spécialité scientifique au choix (Physique, SI, SVT, NSI) ; ou Physique + SI + option Maths complémentaires.
- **Bac technologique**
  - Série STL ou STI2D

## ► 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 internationale : sur contrôle continu
  - Prépa numérique : sur contrôle continu
  - Bachelor international : sur contrôle continu, admission en 4<sup>e</sup> année
- **Candidats Bac+2**
  - BUT ou CPGE (MP, MPI, PC, PSI, PT) dossier et entretiens. Liste complète et informations sur [admission-bacplus2.icam.fr](https://admission-bacplus2.icam.fr)
- **Uniquement pour le site de Strasbourg-Europe**
  - CPGE MP, MPI, PC, PSI, PT : Concours Ingeni'Up, 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 d'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<sup>e</sup> année
- **Candidats Bac+2**
  - BTS, BUT, Licence ou CPGE (PTSI-PT, TSI et ATS) : dossier et entretiens. Liste complète et informations sur [admission-bacplus2.icam.fr](https://admission-bacplus2.icam.fr)

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

Strasbourg-Europe

- **Après un cycle préparatoire Icam**
  - Prépa numérique : sur contrôle continu
- **Candidats Bac+2**
  - BTS, BUT, Licence ou CPGE (ATS, PTSI-PT, MP, TSI, MPI ou PSI) : dossier et entretiens. Liste complète et informations sur [admission-bacplus2.icam.fr](https://admission-bacplus2.icam.fr)

(\*) Plus d'information sur [icam.fr/sni](https://icam.fr/sni)

➔ **ADMISSION CYCLE PRÉPARATOIRE :**  
Admission via Parcoursup (ouverture 17 janvier 2024)  
sur dossier et entretiens (avril 2024)

€ **FRAIS DE DOSSIER 2024 :**  
150€ (50€ pour les boursiers)  
Frais non-remboursables

# 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 fin de l'année 2024. 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.

## ► 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.



## ► ICAM SITE DE NANTES

Le campus est implanté au cœur d'un parc arboré de 9 ha, avec de nombreuses installations sportives. La 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.



Découvrez l'ensemble des campus sur notre site internet ► [icam.link/campus](https://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.



### ► 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<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> 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.



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.



Rencontre Icam - 18 mars 2023

## ► 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 (2024) :**  
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](https://icam.link/alumni)

# Venez nous rencontrer

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

## ► JOURNÉES PORTES OUVERTES

### Lille :

Sam. 2 décembre 2023 de 9h30 à 17h30  
Sam. 3 février 2024 de 9h30 à 17h30  
Sam. 16 mars de 9h30 à 16h30

### Grand Paris Sud :

Sam. 2 décembre 2023 de 10h à 17h  
Sam. 27 janvier 2024 de 10h à 17h  
Mer. 28 février 2024 de 13h à 17h

### Nantes :

Sam. 2 décembre 2023 de 9h à 16h  
Sam. 13 janvier 2024 de 9h à 16h  
Sam. 10 février 2024 de 9h à 16h

### Bretagne :

Sam. 9 décembre 2023 de 9h à 16h  
Sam. 13 janvier 2024 de 9h à 16h  
Sam. 17 février 2024 de 9h à 14h

### Vendée :

Sam. 9 décembre 2023 de 9h à 16h  
Sam. 20 janvier 2024 de 9h à 16h  
Sam. 17 février 2024 de 9h à 16h

### Toulouse :

Sam. 9 décembre 2023 de 9h à 17h  
Sam. 20 janvier 2024 de 9h à 17h  
Sam. 3 février 2024 de 9h à 17h

### Toulouse (suite) :

Mer. 28 février 2024 de 18h à 21h  
(sur inscription)

### Strasbourg-Europe :

Sam. 9 décembre 2023 de 10h à 16h  
Sam. 13 janvier 2024 de 10h à 16h  
Sam. 10 février 2024 de 10h à 16h



Plus d'informations sur :  
► [icam.link/JPO](https://icam.link/JPO)

## ► IMMERSIONS

### Lille :

Mer. 15 novembre 2023 (élèves de Tle)  
Mer. 20 décembre 2023 (18h - 20h30)  
Mer. 7 février 2024 (élèves de 1<sup>re</sup> et Tle)

### Grand Paris Sud :

Mer. 24 janvier 2024  
Lun. 5 février 2024  
Lun. 4 mars 2024

### Nantes :

Mer. 31 janvier 2024 (élèves de Tle)  
Mer. 7 février 2024 (élèves de Tle)  
Mer. 21 février 2024 (élèves de Tle)

### Bretagne :

Mer. 10 janvier 2024  
Mer. 24 janvier 2024  
Mer. 7 février 2024  
Mer. 21 février 2024

### Vendée :

Jeu. 1<sup>er</sup> février 2024  
Jeu. 22 février 2024

### Toulouse :

Mer. 13 décembre 2023  
Mer. 24 janvier 2024  
Mer. 7 février 2024

### Toulouse (suite) :

Mer. 6 mars 2024  
Mer. 27 mars 2024 (élèves de 2<sup>nd</sup> et 1<sup>re</sup>)

### Strasbourg-Europe : \*

Lun. 6 novembre 2023  
Lun. 13 novembre 2023  
Mer. 6 décembre 2023  
Ven. 9 février 2024  
Lun. 19 février 2024  
Lun. 4 mars 2024  
Mer. 6 mars 2024  
Mer. 13 mars 2024



Inscription obligatoire sur :  
► [icam.link/IMMERSIONS](https://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](mailto: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

    @Icam\_fr

Crédits photos : Xavier Granet, Lionel Ruhier, Charles-Antoine d'Adhémard, SMILLZ, Franck Gallen-Pix-Machine, Julia Allio, David Fugere, @cad\_photographie // Novembre 2023



### ÉTABLISSEMENTS PARTENAIRES

