

ICAM

ÉCOLE D'INGÉNTEURS

Bienvenue dans une aventure scientifique et humaine













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 <mark>un lieu où les esprits brillants et les cœurs généreux</mark>

se rencontrent pour façonner <mark>un monde meilleur.</mark>

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

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, 14 campus dans le monde dont 7 à l'International (Afrique, Inde, Amérique du Sud, Asie).

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 évènements organisés tout au long de l'année.

SOMMAIRE

- **04** Promesse d'une expérience unique
- 06 L'ingénieur généraliste lcam
- **07** Proximité avec les entreprises
- 08 La recherche à l'Icam
- 10 L'international
- 12 Schéma des études
- 14 Cycles préparatoires en 2 ans statut étudiant
- 16 Cycles préparatoires en 2 ans- statut apprenti
- 18 Cycle préparatoire en 4 ans : le Bachelor international
- 20 Cycle ingénieur statut étudiant
- 21 Cycle ingénieur statut apprenti
- 22 Cycle ingénieur SNI statut apprenti
- 24 Financement des études
- 25 Conditions d'admission
- 26 L'association Icam Alumni
- 27 Les maisons des Icam
- 28 Les campus Icam
- 30 L'icam en chiffres
- 32 Nous rencontrer

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 ingénieure 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 lcam », 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 son intégration et la construction de son 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



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

LA PÉDAGOGIE «EXPÉRIMENTER, RELIRE, DISCERNER» PREND LA FORME D'ACTIVITÉS VISIBLES ET CONCRÈTES QUI JALONNENT VOTRE PARCOURS, ET QUI S'ARTICULENT EN CINQ AXES.



ENGAGEMENT DANS SA FORMATION

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



TEMPS POUR LES AUTRES & SOLIDARITÉ

Prendre du temps pour la société.



04

ENTRÉE DANS LA VIE PROFESSIONNELLE

Prendre du temps pour son projet professionnel.

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 construirez et trouverez 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

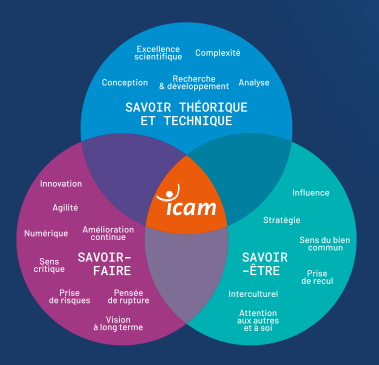
Devenir ingénieur lcam aujourd'hui, c'est devenir un ingénieur généraliste polyvalent, au service d'une transition écologique et sociétale.

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 CHOISISSANT 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.

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 87 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 4º 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).

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



LES TRAVAUX DES ENSEIGNANTS CHERCHEURS

DANS LES ENJEUX DE L'ÉCOLOGIE INTÉGRALE

S'ARTICULENT AUTOUR DE TROIS AXES OUI S'INSCRIVENT

STRUCTURES & 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.



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 7 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).

« L'EXPERIMENT »

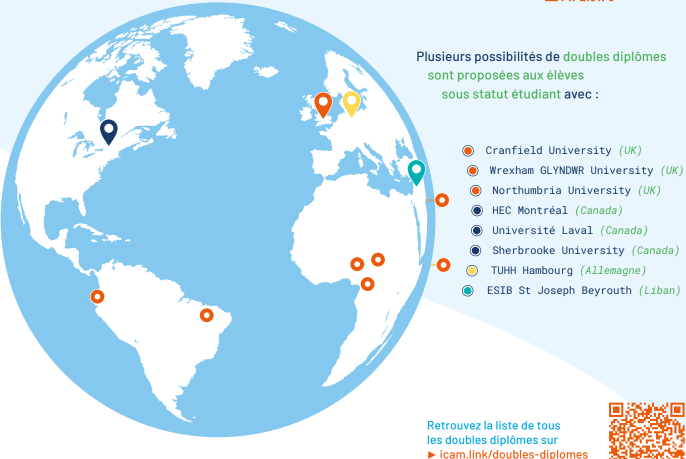
« L'Expériment » est un projet personnel d'un semestre qui peut se dérouler à l'étranger. Il s'agit de bâtir un projet individuel relatif à la vie économique, sociale, culturelle ou associative, « loin de chez soi ».

▶ « 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





► 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 : Cameroun et Congo.

Depuis, le maillage international n'a cessé de s'étendre, toujours à destination des pays émergents : Inde, Brésil, Equateur, République Démocratique du Congo, Philippines.

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 un établissement à Cochin (Inde) spécifiquement pour accueillir les élèves du Bachelor international.

○ Campus Icam à l'international

- ullet 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 $(\acute{E}quateur)$
- Ateneo-Icam Manille (Philippines)



SCHÉMA DES ÉTUDES -

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.

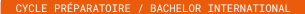
CYCLE PRÉPARATOIRE / PRÉPA PROFESSIONNALISANTE

Lille (BTS CRSA)/ Grand Paris sud* (DEUST** ou BUT GCCD)/
Bretagne (BTS ATI)/ Vendée (BTS CRSA*, BTS CPI ou BTS MM)/
Toulouse (BTS ATI)/ Strasbourg-Europe* (DEUST**)

Année 1 : 4500€

Année 2 : 4500€ ou 0€¹

- (*) Statut d'apprenti dès l'année 2 / (**) Sciences et techniques pour l'ingénieur
- 0€ pour le site de Grand Paris Sud et Strasbourg-Europe, statut d'apprenti rémunéré, dans le cadre de l'alternance.



(**?**)

Lille / Grand Paris Sud / Nantes / Toulouse

Année préparatoire : 8200€

Année 1 : 8200€

Année 2 : 8200€



CYCLE PRÉPARATOIRE / PRÉPA SCIENTIFIQUE

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

Année 1 : 4500€

Année 2 : 4500€

CYCLE PRÉPARATOIRE / PRÉPA IMMERSION INTERNATIONALE

9

Strasbourg-Europe (prépa intégrée)

Année 1 : 5800€

Année 2 : 5800€

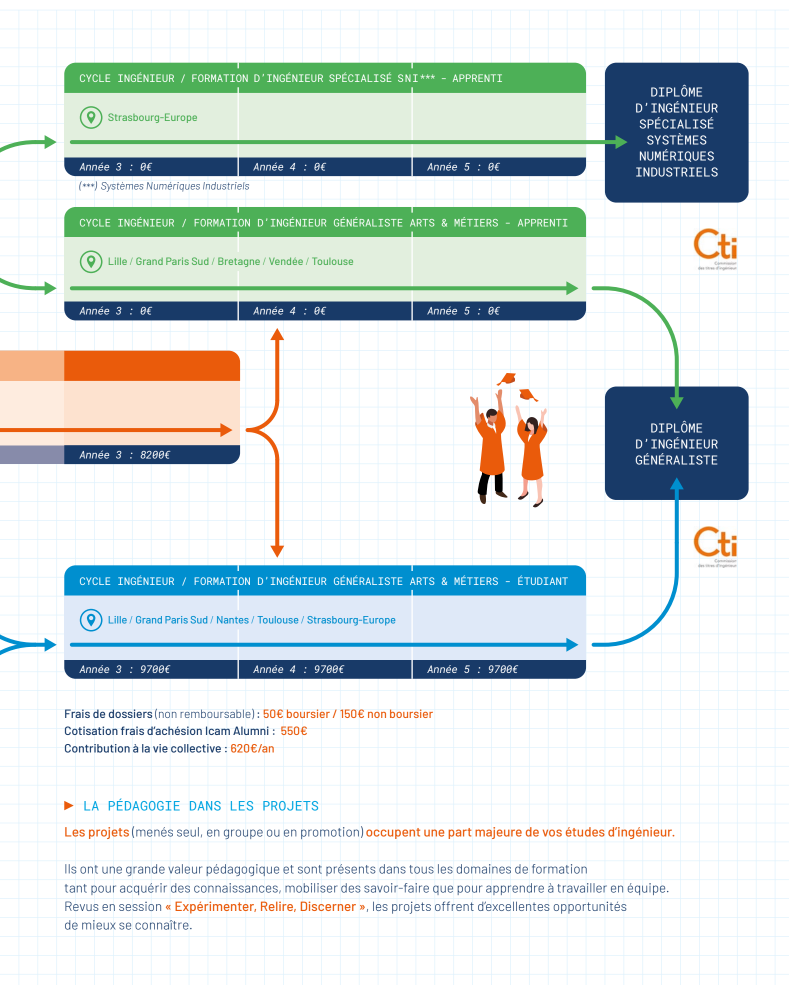
▶ 6 DOMAINES D'ENSEIGNEMENTS ET 2 DOMAINES COMPLÉMENTAIRES

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 : • Projets • Entreprises

+ SCHÉMA DES ÉTUDES



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, ARTS & METIERS, SOUS STATUT ÉTUDIANT

► PRÉPA SCIENTIFIQUE (CPGE associée avec un lycée)

Associée à des lycées partenaires avec des enseignants de l'Éducation Nationale, elle est implantée au sein des campus Icam.

Le contenu de la CPGE : Maths, Physique, Sciences de l'Ingénieur, matières générales.

Les élèves passent en année supérieure via le 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 humain

ACCESSIBILITÉ (voir p.26)
Après un bac général ou à bac + 1

(P) DISPONIBLE À

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

€ COÛT DES ÉTUDES (2026)

1^{re} année : **4500€** 2^e année : **4500€** **

Des bourses d'établissements sont disponibles (voir p.24)

Contribution à la vie collective : 620€/an (2026/2027)





CYCLES PRÉPARATOIRES POUR REJOINDRE LA FORMATION D'INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE, ARTS & METIERS, SOUS STATUT ÉTUDIANT

► PRÉPA IMMERSION INTERNATIONALE (prépa intégrée)

C'est un cycle avec une 1^{re} année sur le campus de Strasbourg-Europe, avec des enseignements scientifiques théoriques (60%) et pratiques (40% TP et projets), et une 2° année en immersion complète dans une université partenaire avec 40 destinations anglophones, germanophones, hispanophones et italophones: Allemagne, Autriche, Bulgarie, Chypre, Congo, Espagne, Estonie, Finlande, Hongrie, Irlande, Italie, Lituanie, Malte, Pays-Bas, Pologne, Slovénie, Suisse, République tchèque.

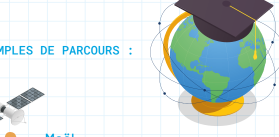
VOUS SOUHAITEZ SUIVRE DES ENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES SOLIDES ET VIVRE DÈS LA 2º ANNÉE UNE EXPÉRIENCE INTERNATIONALE, CETTE PRÉPA VOUS PROPOSE :

Des enseignements scientifiques et techniques progressifs en anglais en 1^{re} année et 100% dans la langue de destination en 2e année + LV2 (et LV3 possible)

De suivre un programme d'études dans une université à l'étranger

Accompagnement et suivi individualisé (aide au choix des destinations, points d'étapes réguliers, échanges en visio...)

► EXEMPLES DE PARCOURS :





Immersion à l'Université technique de Vienne (Autriche) en 2º année, et double diplôme à l'Université de Sherbrooke (Canada) en aérospatial en 5º année.

Camille

+

Immersion à l'Université de Kaunas (Lituanie) en 2º année, Université de Swinburne (Malaisie) en 4e année, double diplôme à l'Université de Limerick en mécatronique en 5° année.



▶ PARMI LES MATIÈRES :

+

Formation linguistique, humaine et interculturelle

- **ACCESSIBILITÉ** (voir p.26)
 - Après un bac général ou un diplôme international
- (P) DISPONIBLE À Strasbourg-Europe
- **€** FRAIS DE CANDIDATURE



€ COÛT DES ÉTUDES (2026)

1^{re} année : **5800€** 2º année : **5800€** **

Contribution à la vie collective : 620€/an (2026/2027)

(**) Indexé sur le coût de la vie.



CYCLE PRÉPARATOIRE POUR REJOINDRE LA FORMATION D'INGÉNIEUR SOUS STATUT APPRENTI, GÉNÉRALISTE ARTS & MÉTIERS, OU SPÉCIALISÉ SYSTÈMES NUMÉRIQUES INDUSTRIELS

► 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 DISPOSEZ 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 & informatique Physique appliquée Réalisation & production

Management des hommes & des organisations Anglais & LV2

rançais et formation humaine

ACCESSIBILITÉ (voir p.26)

Après un bac général ou technologiqu

(P) DISPONIBLE À

Lille (BTS CRSA) / Grand Paris Sud (DEUST*** ou BUT GCCD) / Bretagne (BTS ATI) / Vendée (BTS CRSA*, BTS CPI ou BTS MM) / Toulouse (BTS ATI) / Strasbourg-Europe (DEUST***)

€ COÛT DES ÉTUDES (2026)

1^{re} année : **4500€**

2° année : **4500€** ** / GPS et Strasbourg Europe : **0€**

Des bourses d'établissements sont disponibles (voir p.24)

Contribution à la vie collective : 620€/an (2026/2027)

(**) 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, permettant d'accéder aux 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 lcam 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 CHOISISSANT 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.



« 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 drône.
- 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 decouvrir 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 lcam 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.26)

Après un bac général ou technologique, ou un diplôme international

(P) DISPONIBLE À

Lille / Grand Paris Sud / Nantes / Toulouse

€ COÛT DES ÉTUDES (2026)

Année préparatoire : **8200€** 1^{re} année : **8200€** ** 2° année : **8200€** ** 3° année : **8200€** **



Des bourses d'établissements sont disponibles (voir p. 24) Contribution à la vie collective : **620€/an** (2026/2027)

(**) Indexé sur le coût de la vie.

+ PÉDAGOGIE ACTIVE

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.

lci, 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.



- 19

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'expériment.



► VOTRE OUVERTURE À L'ENTREPRISE :

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

ACCESSIBILITÉ (voir p.26)

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

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.

(P) DISPONIBLE À

Lille

20

- Grand Paris Sud
- Nantes
- Toulous
- Strasbourg-Europe

• 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 ...

€ COÛT DES ÉTUDES (2026)

3° année : 9700€ ** 4° année : 9700€ ** 5° année : 9700€ **

Des bourses d'établissements sont disponibles (voir p.24) Contribution à la vie collective : **620€/an** (2026/2027)

(**) Indexé sur le coût de la vie.

Diplôme généraliste Icam

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 FOTS SALARTÉ 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.

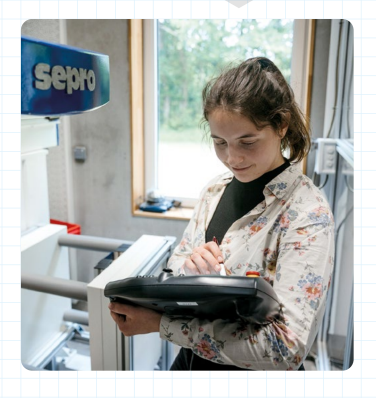
▶ PROGRAMME D'UNE AVENTURE TECHNOLOGIQUE ET HUMAINE :

- 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:

- Un BTS, un BUT 3, une Licence 3 ou une CPGE

En 4e année après:

· Le Bachelor international Icam

(P) DISPONIBLE À

- Grand Paris Sud

€ COÛT DES ÉTUDES

3º année : **0€** 4e année : **0€** 5e année : **0€**

Contribution à la vie collective : 620€/an (2026/2027)



Choisir de devenir ingénieur spécialisé dans les Systèmes Numériques Industriels sous statut apprenti

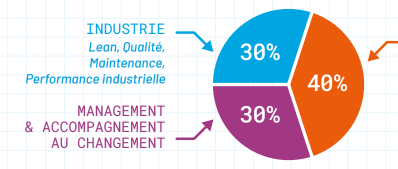
Véritable pilote des projets de transition numérique dans un contexte industriel, l'ingénieur 5.0 se positionne à la croisée des métiers du numérique et de l'industrie.

L'INGÉNIEUR 5.0 DÉVELOPPE DE NOMBREUX SAVOIR-FAIRE TELS OUE :

- l'analyse du contexte et les besoins de l'entreprise pour y proposer des solutions numériques adaptées,
- la gestion des projets et développements de solutions numériques au sein de l'entreprise,
- · l'agilité dans les systèmes de production,
- la garantie de la maintenance, la sécurité, la qualité et la gestion des données,
- le management d'équipe et l'accompagnement au changement.



PROGRAMME DE FORMATION EN 3 ANS (1700 heures)



NUMÉRIOUE

- Industrial IoT
- Gestion des données (acquisition, transmission, stockage et visualisation)
- Cybersécurité et réseaux
- · Intelligence artificielle

Pour chaque année, la formation est organisée et rythmée selon des objectifs spécifiques.

ANNÉE 3

Rythme de l' Alternance :

2 semaines en entreprise / 2 semaines à l'école

ANNÉE 4

AININLL 4

Rythme de l' Alternance :

- 2 semaines en entreprise / 2 semaines à l'école
- Mobilité internationale de 3 mois en fin de semestre
- Mission écologie intégrale

ANNÉE 5

Rythme de l' Alternance :

- 1^{er} sem. : 2 semaines en entreprise / 2 semaines à l'école
- 2^{ème} sem. : 100% en entreprise pour le projet pré-ingénieur

Industrie	Management & accompagnement au changement	Numérique	Science de l'ingénieur	Expérimenter, Relire, Discerne
Technique de fabrication, organisation de la production, gestion des stocks et des entrepôts, maintenance curative et préventive, lean 6 sigma 	Organisation de l'entreprise, stratégie et outils marketing, gestion financière, santé et sécurité au travail, achats techniques, système de management de la qualité 	Programmation, réseaux, système d'exploitation, cloud computing, accessibilité et droit d'accès, cybersécurité, base de données industrielle	Électronique analogique et numérique, probabilités et statistiques, composants programmables, acquisition/ codage et transmission de l'information, électricité	
Gestion de la supply chain, intégration d'applications métier, optimisation de la production, industrialisation 	Gestion de projet, qualité	Internet des objets, les outils (hardware, code barre, datamatrix,), méthodes et outils de la continuité d'activité numérique, Business Intelligence, Gestion et protection des données de référence, Big Data pour l'industrie	Système embarqué, automatisation 	Relecture, professionnalisation mission écologie intégrale
Fondamentaux du lean 	Droit du travail, management et éthique pour l'ingénieur, entreprenariat, conduite du changement, dévelop- pement durable et RSE	Urbanisation du SI, deep learning, aide à la décision 	Innovation et éco-conception, recherche (prospective et état de l'art)	



- Responsable d'industrialisation
- · Responsable de production
- Chef de projet digital
- Responsable usine du futur
- · Responsable de la transformation digitale
- Consultant en transformation digitale
- Intégrateur de solutions numériques
- .



ACCESSIBILITÉ (voir p.26)

Après un cycle préparatoire Icam

Prépa professionnalisante

Candidats Bac+2:

- BTS (CPI, MS option systèmes de production, SN option informatique et réseaux, CRSA, CIRA, SIO SISR, SIO SL AM)
- BUT (MP, GEII, GIM, QLIO, STID, Informatique
- 3° année de licence universitaire à vocation scientifique (SI, Informatique, EEA)
- CPGE (PT, MP, TSI, MPI, PSI et ATS)
- Licence professionnelle dans des spécialités scientifiques

DISPONIBLE À Strasbourg-Europe

€ COÛT DES ÉTUDES

3° année : 0€ 4° année : 0€ 5° année : 0€

Statut d'apprenti rémunéré

Contribution à la vie collective : 620€/an (2026/2027)



- 23

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€

2025 / 2026

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 et à contacter le campus lcam de votre secteur pour être informer des partenariats bancaires existants.

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 ver 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° 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, Toulouse et Strasbourg-Europe

- Bac général
- En Terminale : Maths ou Physique + 2° spécialité scientifique (Maths, Physique, SI, SVT, NSI) + option Maths complémentaires 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° spécialité au choix (scientifique ou non) + option Maths complémentaires 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° spécialité scientifique au choix (Physique, SI, SVT, NSI); ou Physique + SI ou NSI + option Maths complémentaires.

▼ 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
- Bachelor international : sur contrôle continu, admission en 4° année
- Candidats Bac+2**
- · BUT 3 ou CPGE (MP, MPI, PC, PSI, PT) dossier et entretiens.
- 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 4e année
- · Candidats Bac+2**
- BTS, BUT 3, Licence 3 ou CPGE (PT, TSI et ATS): dossier et entretiens.

Formation d'ingénieur spécialisé systèmes numériques industriels sous statut apprenti

......

Strasbourg-Europe

- Après un cycle préparatoire Icam
- · Prépa professionnalisante : sur contrôle continu
- · Candidats Bac+2**
 - BTS, BUT 3, Licence 3 ou CPGE (ATS, PT, MP, TSI, MPI ou PSI): dossier et entretiens.
 - → <u>ADMISSION</u> CYCLE PRÉPARATOIRE :

Admission via Parcoursup (ouverture janvier 2026) sur dossier et entretiens sur le site de premier choix (avril 2026)

ADMISSION CYCLE INGÉNIEUR :

Admission via notre plateforme :

<u>admission-bacplus2.icam.fr</u> (ouverture décembre 2025) sur dossier et entretiens sur le site de 1^{er} choix (mars 2026)

- € FRAIS DE DOSSIER 2026 :
 - **150€** (50€ pour les boursiers / frais non-remboursables)
- □ CONTACT :

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

- (*) Possible si Physique en Première
- (**) Liste complète et informations sur : admission-bacplus2.icam.fr

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

L'association Icam Alumni

Rejoindre l'Icam, c'est aussi rejoindre une communauté soudée de plus de 23000 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 (2026): Cotisation d'admission (obligatoire): 550€



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

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

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.

L'hébergement en résidence lcam est soumis à des frais d'hébergement propre à chaque campus.

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

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















LES CAMPUS ICAM +

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 a été 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 !

► ICAM SITE DE GRAND PARIS SUD

Un campus universitaire entouré de verdures, 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)!



► 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.

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



LES CAMPUS ICAM



► 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!

► 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!



► 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.

► 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.



CHIFFRES CLÉS +



CAMPUS DANS LE MONDE DONT 7 SITES EN FRANCE









ÉLÈVES EN FORMATION INGÉNIEUR



23248

ALUMNI





DIPLÔMÉS PAR AN (dont la moitié sous statut apprenti)





UNIVERSITÉS PARTENAIRES DANS









EMPLOYÉS EN MOINS DE 6 MOIS

41000€

SALAIRE MÉDIAN À LA SORTIE

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

26% INDUSTRIE AUTOMOBILE/AÉRONAUTIQUE/NAVALE/FERROVIAIRE

16% CONSTRUCTION/BTP

16% INFORMATIQUE ET SERVICES D'INFORMATION

16% ÉNERGIE (PRODUCTION & DISTRIBUTION)

10% METALLURGIE & FABRICATION DE PRODUITS MÉTALLIQUES

5% INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE & CHIMIQUE

4% INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE

2% LOGISTIQUE

1% TEXTILE & HABILLEMENT

1% 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'áffaires | Ingénieur d'études | Ingénieur data Business Intelligence | Ingénieur de processus de production | Ingénieur essai | Ingenieur Études de prix | Ingénieur études et méthodes | Ingénieur études et projets | Ingénieur exploitation | Ingénieur methodes | Ingénieur méthodes | Ingénieur méthodes





ENTREPRISES GRANDS PARTENAIRES





PROJETS DE R&D RÉALISÉS
PAR DES ÉLÈVES DE DERNIÈRE ANNÉE POUR DES ENTREPRISES, EN 2023





ENTREPRISES (137 PME, 72 ETI & 80 Grands Groupes)
PARTICIPENT À DES RENCONTRES / FORUMS / JOB DATING



Sources: Rapport d'activité 2025 / Enquête CGE 2025

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



Venez nous rencontrer

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

▶ JOURNÉES PORTES OUVERTES

Lille:

Sam. 29 novembre 2025 de 9h30 à 17h30 Sam. 31 janvier 2026 de 9h30 à 17h30 Sam. 7 mars 2026 de 9h30 à 17h

Grand Paris Sud

Sam. 6 décembre 2025 de 10h à 16h Sam. 17 janvier 2026 de 10h à 16h Mer. 4 février 2026 de 15h à 20h Jeu. 19 février 2026 de 18h à 21h (nocturne)

Nantes:

Sam. 6 décembre 2025 de 9h à 15h Sam. 24 janvier 2026 de 9h à 15h Sam. 7 février 2026 de 9h à 15h

► IMMERSIONS

Lille:

Mer. 19 novembre 2025 de 13h30 à 17h30 Mer. 17 décembre 2025 de 18h à 20h Mer. 4 février 2026 de 13h30 à 17h30

Grand Paris Sud:

Lun. 19 janvier 2026 de 14h à 18h Mer. 11 février 2026 de 14h à 18h Ven. 13 février 2026 de 14h à 18h Mer. 11 mars 2026 de 8h30 à 16h30

Nantes:

Mer. 10 décembre 2025 de 9h à 17h30 Mer. 14 janvier 2026 de 9h à 17h30 Mer. 4 mars 2026 de 9h à 17h30 Bretagne :

Sam. 6 décembre 2025 de 9h à 16h Sam. 24 janvier 2026 de 9h à 16h Sam. 7 mars 2026 de 9h à 16h

Vendée :

Sam. 6 décembre 2025 de 9h à 16l Sam. 17 janvier 2026 de 9h à 16h Sam. 7 mars 2026 de 9h à 16h

Toulouse

Sam. 6 décembre 2025 de 9h à 17h Sam. 24 janvier 2026 de 9h à 17h Sam. 14 février 2026 de 9h à 17h Mer. 4 mars 2026 de 18h à 21h (nocturne) Strasbourg-Europe

Sam. 6 décembre 2025 de 9h à 15l Sam. 31 janvier 2026 de 9h à 15h Sam. 7 mars 2026 de 9h à 15h



Plus d'informations sur :

▶ icam.link/JP0

Bretagne :

Mer. 14 janvier 2026 de 9h a 16h Mer. 28 janvier 2026 de 9h à 16h Mer. 11 février 2026 de 9h à 16h Mer. 11 mars 2026 de 9h à 16h

Vendée :

Jeu. 5 février 2026 de 9h à 17h30 Jeu. 5 mars 2026 de 9h à 17h30

Toulouse:

Mer. 19 novembre 2025 de 8h30 à 17h Mer. 17 décembre 2025 de 8h30 à 17h Mer. 4 février 2026 de 8h30 à 17h Mer. 11 mars 2026 de 8h30 à 17h Mer. 25 mars 2026 de 8h30 à 17h Strasbourg-Europe: *

Lun. 13 octobre 2025 de 8h à 16h Lun. 24 novembre 2025 de 8h à 16h Lun. 8 décembre 2025 de 8h à 16h Ven. 19 décembre 2025 de 8h à 16h Lun. 19 janvier 2026 de 8h à 16h Mer. 18 février 2026 de 8h à 16h Lun. 9 mars 2026 de 8h à 16h Mer. 8 avril 2026 de 8h à 16h



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

** Spécial «Semaine du Numérique et des Sciences Informatiques

SITE DE LILLE

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

SITE DE GRAND PARIS SUD

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

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

SITE DE BRETAGNE

9 rue du Cdt Charcot 56000 Vannes +33 2 97 62 11 81 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 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'Adhémar, SMILZZ, Franck Gallen-Pix-Machine, Julia Allio, David Fugere, @cad_photographie // Septembre 2025





































+ FACILE