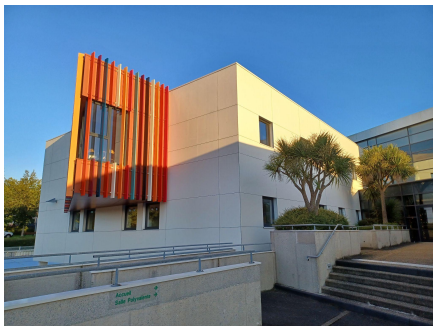




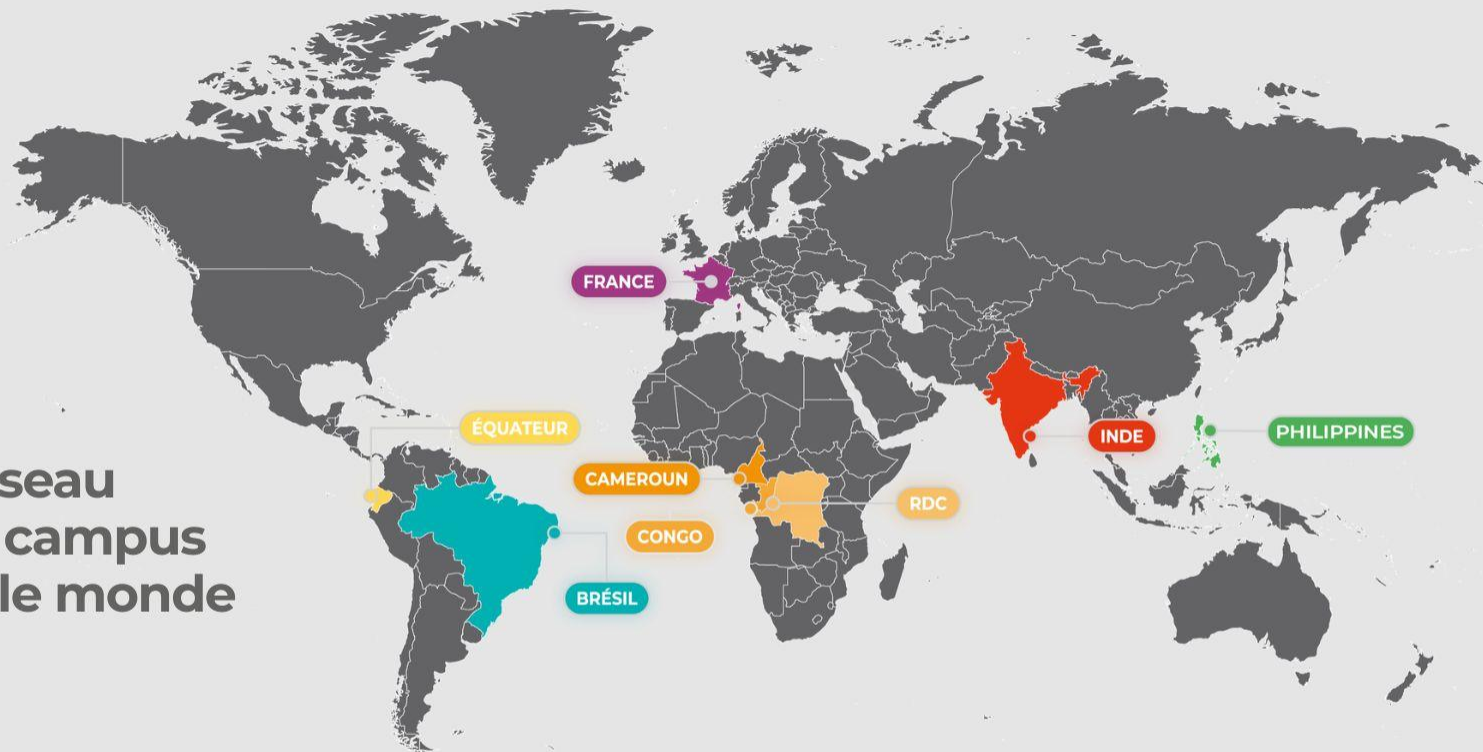
L'art et la manière de faire monde



Prestations d'ingénierie

Pôle Services aux Entreprises - Icam Ouest

Un réseau de 14 campus dans le monde



FRANCE Icam, Lille / Grand Paris Sud / Nantes / Bretagne / Vendée / Toulouse / Strasbourg-Europe

CAMEROUN Institut Ucac-Icam, Douala

CONGO Institut Ucac-Icam, Pointe-Noire

RDC Faculté d'ingénierie ULC-Icam, Kinshasa

PHILIPPINES Ateneo de Manila University, Manille

INDE Loyola Icam College of Engineering and Technology, Chennai

ÉQUATEUR Facultad Internacional de Innovación PUCE-ICAM, Quito

BRÉSIL Unicap-Icam Tech, Recife

Missions et valeurs de l'Icam

Fondée en 1898 dans
le Nord de la France,
grâce à une collaboration
entre le monde industriel
et les Jésuites.



Une grande école, avec :

4 activités

Enseignement Supérieur
Recherche
Formation professionnelle
Services aux Entreprises

5 singularités

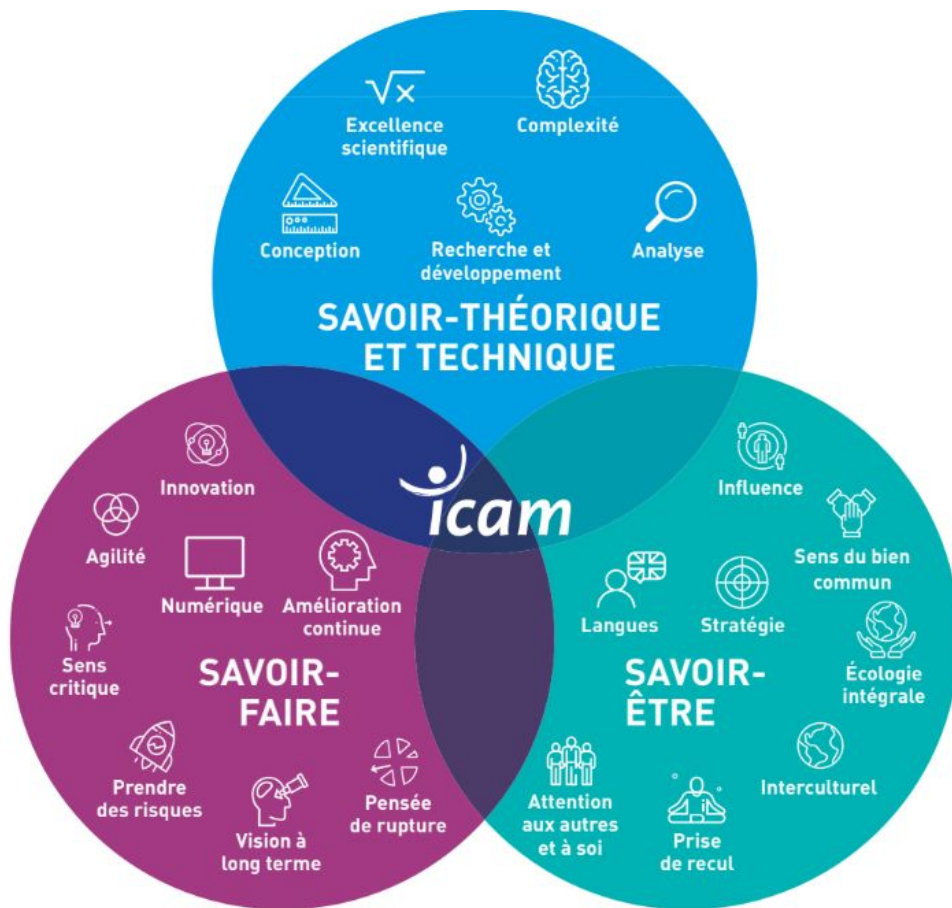
Écologie intégrale
Proximité avec les entreprises
Pédagogie ignatienne
Mixité sociale
Développement international interculturel

6 valeurs

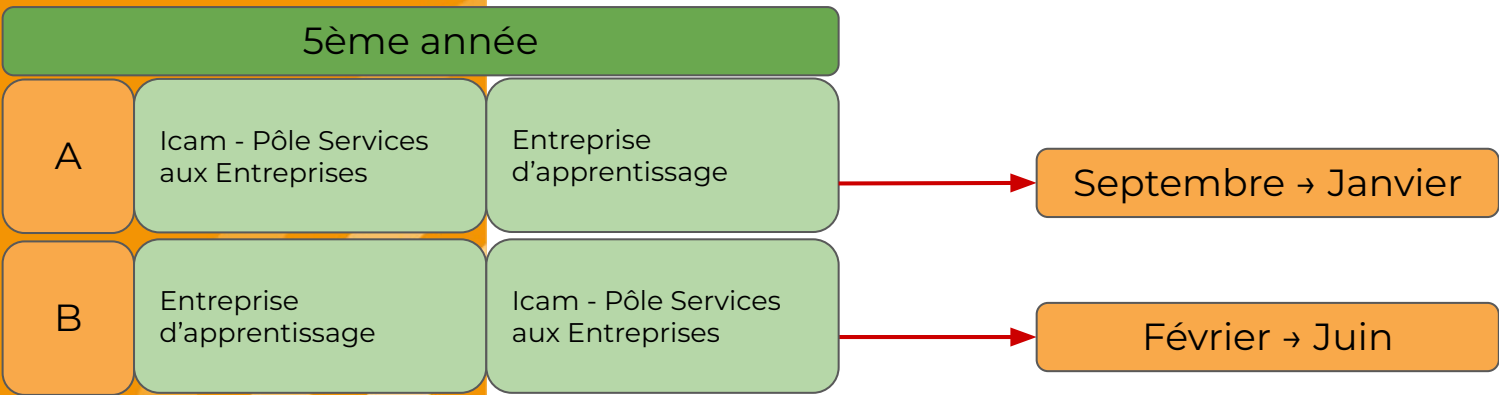
Audace	Confiance	Solidarité
Responsabilité	Liberté	Réussite collective

Savoirs et Compétences

L'Icam forme des hommes et des femmes compétents, acteurs dans le monde de l'entreprise.



Fonctionnement du Pôle SE



Le Pôle Services aux Entreprises de l'Icam Ouest

accompagne les industriels
dans les transitions
technologiques, écologiques
et sociétales.



110 Projets

Prestations d'ingénierie/ an



2,3 Millions d'€

Chiffre d'affaires des prestations



+20 Collaborateurs

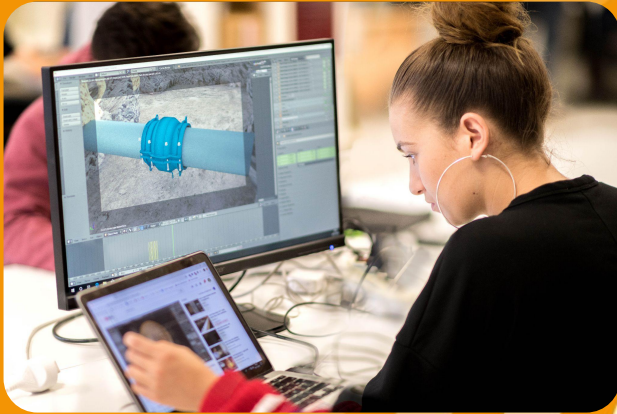
au sein du pôle



+50 Enseignants Chercheurs

en support aux projets

Domaines d'intervention



Innovation Produits

(Dimensionnement, conception, POC)

Innovation Procédés

(Choix de machine, automatisation, optimisation, décarbonation)

Méthodes-Organisation Industrielle

(Optimisation, Analyse VSM, accompagnement au changement)

Informatique Industrielle

(Rédaction de CDC, accompagnement au déploiement)



Une équipe projet dédiée

Chargé d'affaires

- Relation commerciale
- Qualité globale

Chef de projet

- Animation de l'équipe projet
- Validation :
 - Avancement
 - Livrables

Ingénieurs projet

- 100% temps
- Gestion de projet
- Etude & Réalisation

Référents techniques

- Compétences spécifiques
- Expertises
- Formation

Nos prestations d'ingénierie



Identification du besoin

Découverte de vos besoins et formalisation de l'offre

Contractualisation

Rédaction du contrat de prestation

Lancement du projet

Réunion de cadrage dans l'entreprise avec l'équipe projet

Conduite projet

Réunions régulières, Livrables intermédiaires (rapport, documents de travail)
CR hebdomadaires

Jalons Icam

Revue initiale
Revue intermédiaire
Soutenance académique

Clôture projet

Réunion de clôture avec remise des résultats
Rapports
Présentation

Des moyens à disposition



Machines d'Essais

- Traction/Compression
- Flexion
- Spectromètre
- Fatigue
- Vieillessement climatique

Outils de Mesure

- Caractérisation
- Déformation, forces
- Température
- Vibrations, acoustique
- Contrôle non destructif
- Caméra thermique

Moyens en Robotique

- Robot : ABB
- Pick & Place: Flexpicker
- Cobot : UR5 E
- Caméra
- Simulation de trajectoire

Moyens Logiciels

- CAO
- FEA
- CFD
- Simulation d'injection thermoplastique

Collaborez avec l'Icam



- Pluridisciplinarité
- Expertise technique
- Innovation
- Regard neuf.



- Professionnalisme
- Adaptabilité
- Gestion de projet
- Résultats mesurables



- Temps libéré
- Surcroît de confort
- Gain concurrentiel



Participez à la **formation** de nos élèves ingénieurs... vos **futurs collaborateurs!**

Notre offre



- 2 Ingénieurs projet
- 1 Chef de projet

- 18 semaines
 - 100%
- (200 jours Hommes)

- À l'Icam ou en entreprise

- Coût selon projet
- CII + CIR

Septembre → Janvier ou Février → Juin

Contact



[icam.fr/reseaux-sociaux](https://www.icam.fr/reseaux-sociaux)

www.icam.fr

Jean-Baptiste SUCHET

Icam campus de Bretagne
jean-baptiste.suchet@icam.fr
06 47 87 46 14

Luc STELLA

Icam campus de Bretagne
luc.stella@icam.fr
06 79 97 38 27