

VOUS VOULEZ ÊTRE
L'INGÉNIEUR.E DE DEMAIN ?

ECAM EPMI
GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING

■ NOTRE ÉQUIPE VOUS ACCUEILLE...



> Nathalie ZARATÉ, Responsable Service des Admissions



> Solenn DAUDU, Directrice Relations Internationales

contactinternational@ecam-epmi.com

■ ECAM-EPMI, EN CHIFFRES C'EST...

+200 ingénieur.e.s diplômés par an

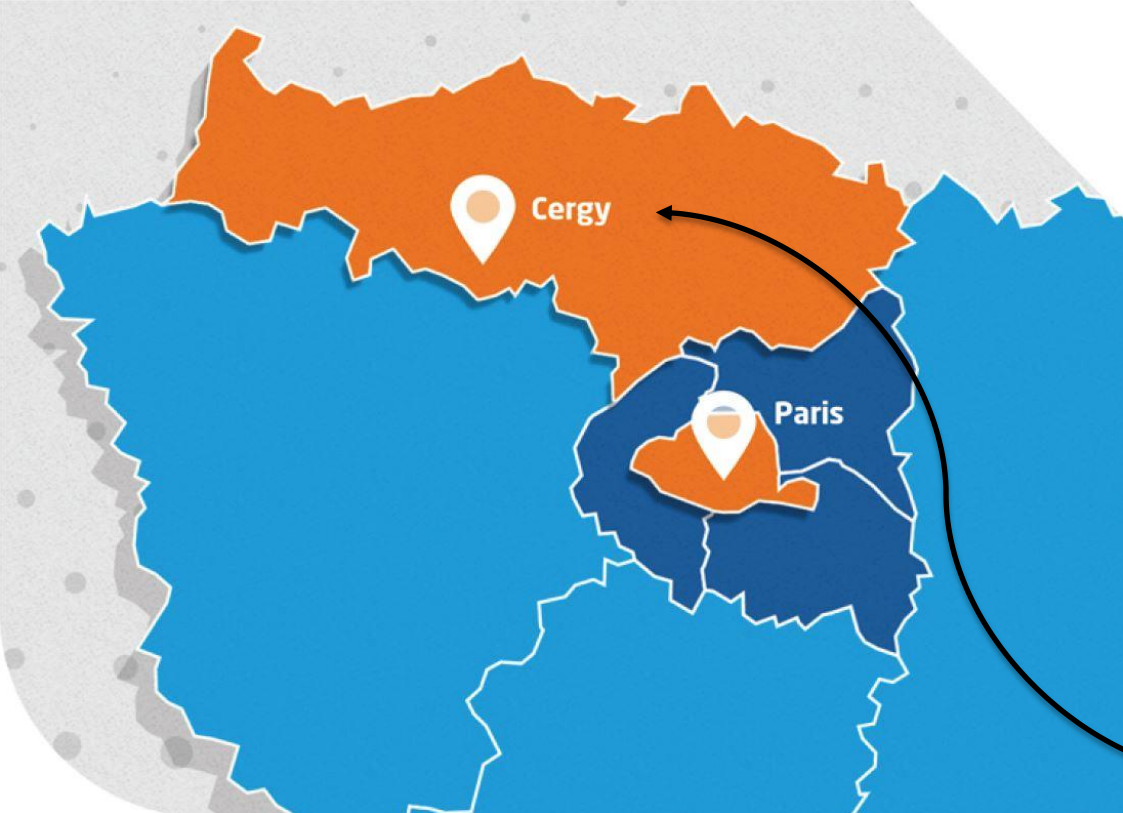
+900 élèves ingénieur.e.s

3 campus : Cergy (95), Grasse (06), Cachan (en cours)

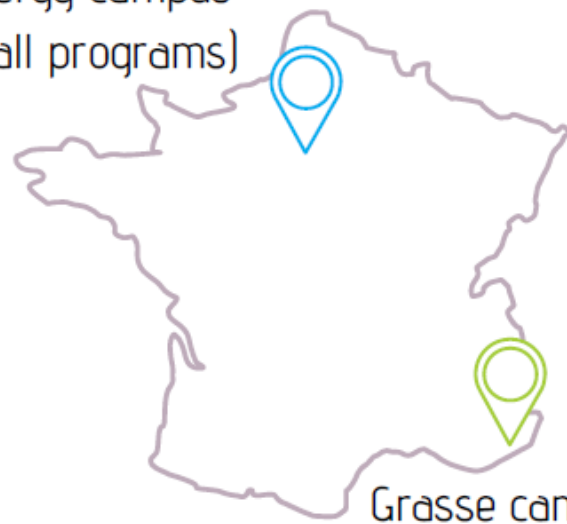
+50 partenaires / 6 doubles diplômes internationaux

+20 associations étudiantes

10 laboratoires et plateformes formation/recherche



Cergy campus
(all programs)



Grasse campus
(preparatory years)

■ CRÉÉE PAR ET POUR LES ENTREPRISES...

> Créée en 1992 à l'initiative de 4 grands groupes industriels



> But : former des Ingénieur.e.s polyvalents capables d'évoluer dans les secteurs clés de l'économie de demain :

>ÉNERGIE

>ENVIRONNEMENT

>NOUVELLES MOBILITÉS

>INDUSTRIE 4.0

>SMART CITIES & BUILDINGS...

■ ECAM-EPMI, UNE GRANDE ÉCOLE RECONNUE

- École labellisée EESPIG reconnue par l'État
- Habilitée par la CTI - Commission des Titres d'Ingénieur à délivrer le Diplôme d'Ingénieur généraliste
- Membre de la CGE - Conférence des Grandes Écoles
- Adhérente du programme ERASMUS+
- Labellisée « Bienvenue en France » par campus France



CONFÉRENCE DES
**GRANDES
ÉCOLES**



Site web : www.ecam-epmi.fr



■ ZOOM SUR LA FORMATION D'INGÉNIEUR

- > Cycle de formation reposant sur des enseignements techniques, scientifiques et humain.
- > 2^e année de cycle ingénieur (4^e année): socle commun de formation généraliste
- > 3^e année de cycle ingénieur (5^e année): de spécialisation avec 3 pôles et 6 filières

PÔLE ÉNERGIE

- EVF « Énergie et Ville du Futur »
- ISE « Ingénierie des Systèmes Électriques »

PÔLE INDUSTRIE

- MPI « Mécatronique et Productique Industrielle »
- LGA « Logistique et Achats Industriels »

PÔLE IT & SERVICE

- RSI « Réseaux des Systèmes Intelligents »
- MSI « Management des Systèmes d'Information et Ingénierie Financière »

■ LA PÉDAGOGIE PRATIQUE, C'EST TRANSFORMER VOS CONNAISSANCES EN COMPÉTENCES...

> TP encadrés en laboratoire

> Travail en équipe et en mode projet (équipe, partage des compétences, management, émulation...)

> Réalisation de projets sur des enjeux d'avenir

> 10 mois d'expérience en entreprise répartis sur 2 ans :

- 1 stage technicien de 4 mois en 2ème année cycle ingénieur (année 4)
- 1 stage ingénieur de 6 mois en 3ème année cycle ingénieur (année 5)

Stages effectués en France ou à l'international.

■ ECAM-EPMI ET L'INTERNATIONAL



Préparez vous à des carrières internationales :

- > 785 points exigés au TOEIC pour obtention du diplôme.
- > Possibilité de summer schools
- > Programme international sur l'entrepreneuriat conjoint avec l'Ukraine (en anglais) en 2AE
- > Adhérente des programmes ERASMUS+ et Campus France
- > Détentrice du label « Bienvenue en France »

■ ÉQUIVALENCE

> EQUIVALENCE AVEC CY CERGY PARIS UNIVERSITÉ

Valider en plus de son cursus d'ingénieur :

- Le Master 1 EEA (Électronique, énergie électrique, automatique).



■ INGÉNIEUR.E ET ENSUITE ?



> 100% de nos diplômé.e.s placé.e.s dans les 3 mois suivant l'obtention de leur diplôme



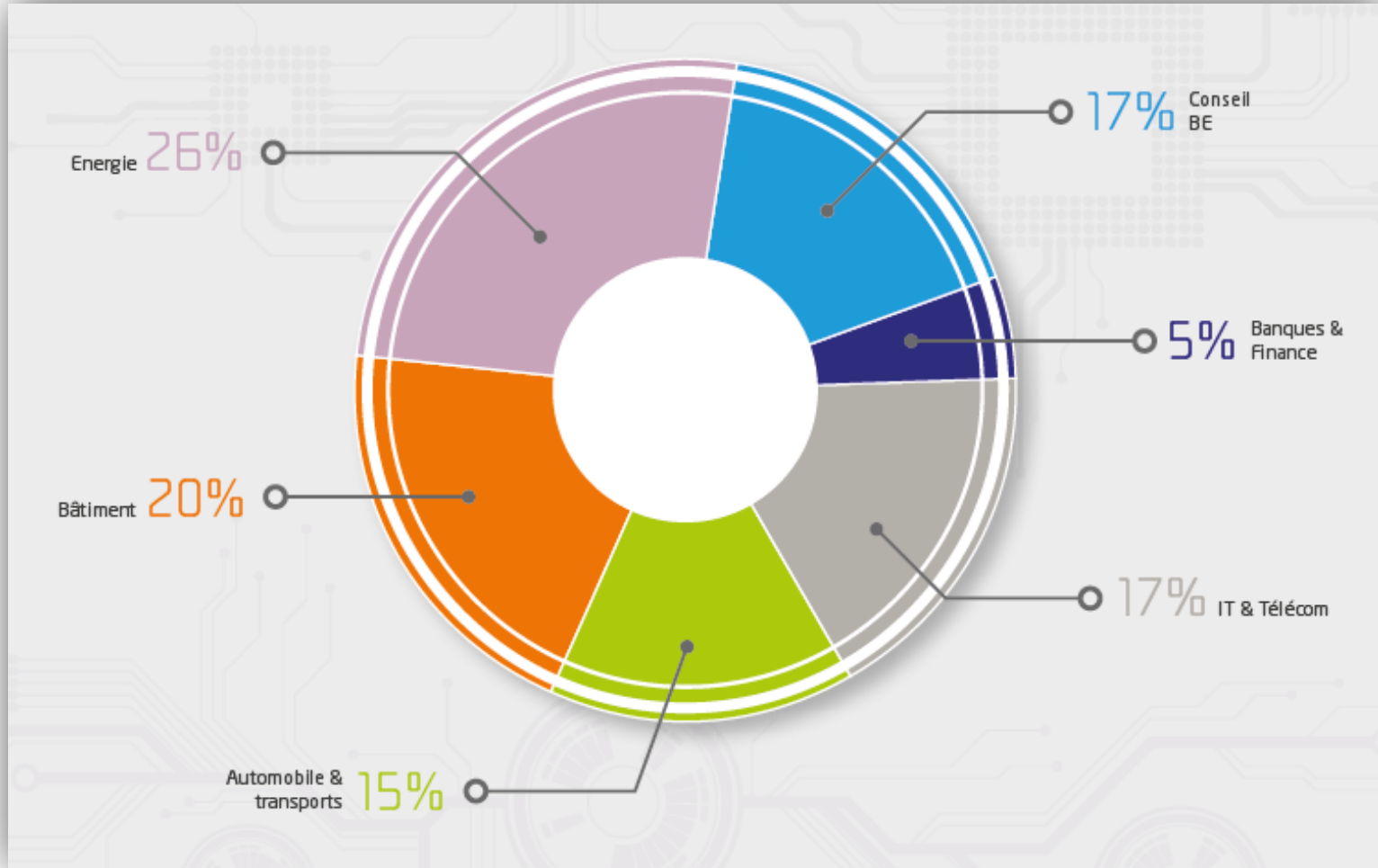
> 40 000€ de salaire annuel moyen en 1ère embauche



> 21% de nos étudiant.e.s embauché.e.s à l'international

Source cti-cdefi

INGÉNIEUR.E DANS QUEL SECTEUR ?



■ INGÉNIEUR.E POUR FAIRE QUEL MÉTIER ?

Les compétences de l'ingénieur ECAM-EPMI lui donnent accès un large panel de métiers...

- > Ingénieur en mécatronique (filière MPI)
- > Ingénieur industriel (filière MPI)
- > Ingénieur en efficacité énergétique des bâtiments (filière EVF)
- > Ingénieur en énergies renouvelables (filière EVF)
- > Ingénieur en génie électrique (filière ISE)
- > Ingénieur en logistique et supply chain (filière LGA)
- > Ingénieur réseaux (filière RSI)
- > Ingénieur systèmes d'information (filière MSI)
- > Ingénieur d'affaires (toutes filières)
- > Ingénieur gestion de projet (toutes filières)
- > Ingénieur recherche et développement (toutes filières)

■ LES ÉTUDES... MAIS PAS QUE !

De nombreuses activités proposées par nos « asso » favorisent les échanges et le développement personnel...

- > Culturel, sorties (BDC)
- > Humanitaire (Move It)
- > Sports (BDS, Epmi extrême, Epmi karting...)
- > Loisirs (Epmi Gaming, Stu'dance)
- > Technologie (Robotium)
- > Business (Junior entreprise)
- > Communication (Epmi's com, S.O.T)
- > International (EE international)...



■ COMMENT POSTULER ?

- DES LA PREMIERE ANNEE PREPA
- A PARTIR DE LA 3È ANNÉE POUR CEUX QUI ONT FAIT LEURS ANNEES PRECEDENTES AILLEURS

- **SÉLECTION :**

> Examen du dossier de candidature remis via le formulaire qui vous sera transmis

Arrivée en 1A/1AP à MIT Polytech

Oui

Non

Co-inscription 1A/1AP
Formulaire de candidature ECAM-EPMI
Documents à joindre
1000€ frais de scolarité

Co-inscription 2A/2AP
Formulaire de candidature ECAM-EPMI
Documents à joindre
1000€ frais de scolarité

Co-inscription 3A/1AE
Formulaire de candidature ECAM-EPMI
Documents à joindre
1000€ frais de scolarité

Inscription 2AE à ECAM-EPMI
Formulaire de candidature ECAM-EPMI
Documents à joindre
7200€ frais de scolarité

Inscription 3AE à ECAM-EPMI
Formulaire de candidature ECAM-EPMI
Documents à joindre
7200€ frais de scolarité

Arrivée en 3A/1AE à MIT Polytech

Oui

Non

Pas de possibilité

Co-inscription 3A/1AE
Formulaire de candidature ECAM-EPMI
Documents à joindre
1000€ frais de scolarité

Inscription 2AE à ECAM-EPMI
Formulaire de candidature ECAM-EPMI
Documents à joindre
7200€ frais de scolarité

Inscription 3AE à ECAM-EPMI
Formulaire de candidature ECAM-EPMI
Documents à joindre
7200€ frais de scolarité

BONUS

[Visite virtuelle de l'École](#)

[Plaquette vie associative à l'École](#)

[Clip vie associative à l'École](#)



**MERCI DE VOTRE ATTENTION :)
ET À BIENTÔT !**