

Le COLLEGIUM ÎLE-DE-FRANCE est une association Loi 1901 regroupant des Grandes Ecoles ayant des compétences complémentaires, qui garantissent une pluridisciplinarité en formation initiale, par l'apprentissage, ou en formation continue et de recherche.

Ces établissements d'enseignement supérieur délivrent une formation scientifique et humaine à des étudiants français et étrangers. L'enseignement s'appuie sur une recherche reconnue et sur des relations suivies avec les entreprises. Le COLLEGIUM coordonne toute action optimisant la promotion de ses membres dans l'accomplissement de leurs missions de formation, de recherche et d'insertion professionnelle.

Fondateurs

- ❖ **Ecole Nationale Supérieure d'Electronique et de ses Applications (ENSEA)** de Cergy (95), représentée par son Directeur, M. Pierre POUVIL
- ❖ **Institut Supérieur de Mécanique de Paris (SUPMECA)** de Saint-Ouen (93) et Toulon (83), représentée par son Directeur, M. Jean-Jacques MAILLARD
- ❖ **Ecole Internationale des Sciences du Traitement de l'Information (EISTI)** de Cergy (95) et Pau (64), représentée par son Directeur, M. Nesim FINTZ

COLLEGIUM ÎLE-DE-FRANCE

3, rue Fernand Hainaut - 93400 Saint-Ouen

Contact : communication@eisti.fr - T. 01 34 25 10 15

www.ensea.fr – www.supmeca.fr – www.eisti.fr

Le COLLEGIUM ÎLE-DE-FRANCE est administré par un conseil d'administration qui élit en son sein un bureau composé d'un Président, d'un Secrétaire et d'un Trésorier. Le Bureau se réunit 4 fois par an. Le Président est élu pour un mandat de 2 ans renouvelable une fois.

Tout membre actif doit impérativement disposer d'un campus étudiant en Ile-de-France.

Les membres associés (collectivités territoriales, entreprises etc.) sont des personnes physiques ou morales, françaises ou étrangères, ayant des centres d'intérêt complémentaires de ceux des membres du COLLEGIUM ÎLE-DE-FRANCE et souhaitant établir une étroite coopération avec ceux-ci.

Les ressources du COLLEGIUM ÎLE-DE-FRANCE se constituent des cotisations de ses membres, des subventions de l'Etat, des collectivités territoriales ou locales, des ressources obtenues par contrats, du produit des rétributions perçues pour services rendus et de toutes autres ressources autorisées par la loi.

Direction du COLLEGIUM ÎLE-DE-FRANCE



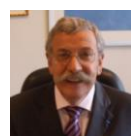
📧 **Président : Pierre POUVIL, Directeur de l'ENSEA**

📧 Mail : pouvil@ensea.fr



📧 **Secrétaire : Jean-Jacques MAILLARD, Directeur de SUPMECA**

📧 Mail : Jean-Jacques.Maillard@supmeca.fr



📧 **Trésorier : Nesim FINTZ, Directeur de l'EISTI**

📧 Mail : nesim.fintz@eisti.fr



ENSEA (Cergy) - fondée en 1952 - www.ensea.fr

760 élèves-ingénieurs

5.380 Anciens Elèves

59 Enseignants et enseignants-chercheurs permanents et 166 enseignants vacataires

2 Laboratoires de recherche (62 enseignants-chercheurs, 37 Doctorants et 6 Post-Doc)

170 entreprises associées (octroi de stages, recherches finalisées, chaires etc.)

Budget : 12.100 K€

SUPMECA (Saint-Ouen & Toulon) - fondée en 1948 - www.supmeca.fr

620 élèves-ingénieurs

4500 Anciens Elèves

50 Enseignants et enseignants-chercheurs

1 Laboratoire de recherche (35 enseignants-chercheurs et 30 thésards)

150 entreprises associées (octroi de stages, recherches finalisées, chaires etc.)

Budget : 11.300 K€

EISTI (Cergy & Pau) - fondée en 1983 - www.eisti.fr

980 élèves-ingénieurs

2800 Anciens Elèves

42 Enseignants et enseignants-chercheurs et 110 professeurs vacataires

3 Laboratoires de recherche (Maths financières, Intelligence Artificielle, e-learning)

60 entreprises associées (octroi de stages, recherches finalisées, chaires etc.)

Budget : 10.000 K€



Collegium IDF

2.360 élèves-ingénieurs

12.680 Anciens Elèves

151 enseignants-chercheurs

6 laboratoires de recherche

380 entreprises associées

5 campus (dont 3 en Île-de-France)

Budget global de 33.400 K€



Collegium IDF

Domaines d'excellence

- ❖ **ENSEA** : Electronique - Technologies de l'Information - Gestion de l'Energie, Systèmes Intelligents - Transports Ecologiques - Gestion des systèmes d'information – Automatique et Electronique Industrielle – Electronique, Communications et Micro-ondes – Electronique Instrumentation et Biosciences - Electronique et Systèmes Embarqués – Informatique et Systèmes – Mécatronique et systèmes Complexes – Réseaux et Télécommunications – Signal, Temps Réel et Communications
- ❖ **SUPMECA** : Ingénierie Mécanique - Tribologie - Conception et simulation 3D - Usine numérique - Systèmes de production - Mécatronique
- ❖ **EISTI** : Informatique Décisionnelle - Informatique Embarquée - Ingénierie Financière - Génie Logiciel - Télécoms - Intelligence Artificielle - Télécoms - Ingénierie des Systèmes d'Informations Nomades - Ingénierie Conseil en Management - Interaction Homme/Machine

Domaines de coopération pédagogique et scientifique

- ❖ InfoMécaTronique
- ❖ Systèmes Complexes
- ❖ Mécatronique (conception de systèmes et vérification – Ingénierie systèmes – Modélisation de systèmes mécatroniques)
- ❖ FLE (Français Langue Etrangère)

Participation aux Pôles de Compétitivité



CAP DIGITAL



SYSTEM@TIC



POLE MER PACA



NB : ENSEA et EISTI sont membres fondateurs du PRES



Programme du COLLEGIUM ÎLE-DE-FRANCE en 2010

- ❖ Développement du cursus commun InfoMécaTronique et doublement des effectifs étudiants de ce cursus
- ❖ recherches collaboratives au sein des pôles de compétitivité ASTECH et MOV'EO
- ❖ création d'un Conseil Scientifique du Collegium
- ❖ développement des accords croisés avec les établissements d'enseignement supérieur français et étrangers
- ❖ renforcement des rapports avec les institutions de tutelle (Etat etc.)