

TAXE D'APPRENTISSAGE 2022

Un tremplin pour la formation et les étudiants

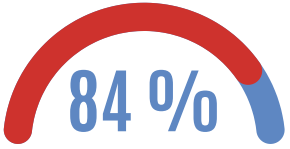
Des axes FORTS

Aéronautique / Espace / Transports terrestres / Énergies

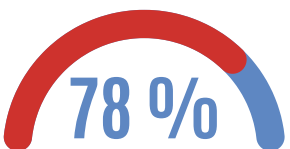
+ de



d'étudiants internationaux



des ingénieurs recrutés en moins
de 2 mois après la sortie de l'école



de CDI

LISAE-ENSMA

EN QUELQUES CHIFFRES

- + de **7000** ingénieurs formés depuis 1948
- + de **700** élèves-ingénieurs et doctorants
- **200** diplômés ingénieurs et **30** docteurs / an
- **3** formations Masters, **5** parcours dont **2** internationaux
Master mention "Aéronautique et espace"
Master mention "Science de la matière"
Master mention "Informatique"
- **120** personnels permanents dont **60** enseignants-chercheurs
- **1** semestre académique à l'étranger pour nos élèves ingénieurs
- **1** formation d'ingénieurs sous statut apprenti

La RECHERCHE une passerelle entre votre entreprise et notre formation

2 laboratoires, des axes de recherche forts



Institut P'
Classement de Shanghai, catégorie «ingénierie mécanique», 161e place



Laboratoire d'Informatique et d'Automatique pour les Systèmes

Aérodynamique, Mécanique des fluides; Automatique, Informatique embarquée; Mécanique des structures, Matériaux; Énergétique & Thermique.

6 PROGRAMMES STRUCTURANTS

- Laboratoire d'Excellence **Interactifs**
- Laboratoire commun **OpenLab Fluidics** avec Stellantis
- Laboratoire de recherche conventionné **FLECHE** avec CEA
- Plateforme de recherche **PROMETEE** (Programme et Moyens d'Essais pour les Transports et l'Énergie)
- Laboratoire commun **OPALE** avec Safran et Mines Paris Tech
- LabCom **aLIENOR** entre LIAS et SRD

1 CHAIRE INDUSTRIELLE

- **TOPAZE** avec Safran et Mines Paris Tech

Bénéficiez de nos réseaux et partenariats : 2 réseaux d'écoles d'ingénieurs



Groupe ISAE



Réseau Polyméca

DES PARTENARIATS INDUSTRIELS FORTS

Dassault, Safran, MBDA, Airbus Atlantic, ArianeGroup, Airbus, CNES, Renault ...

Participation aux pôles de compétitivité AEROSPACE VALLEY et ASTECH.



UNE VISIBILITÉ INTERNATIONALE

Réseaux PEGASUS, ERASMUS +, BRAFITEC, ARFITEC, GE4, BCI.

Un fort ancrage international : **55** partenariats académiques, **2** campus en Asie : PFIEV au Vietnam et SIAE en Chine.



RAPPROCHEZ VOTRE ENTREPRISE DE NOS ÉTUDIANTS

De **nombreuses actions** pour votre entreprise :

- Donner des **cours thématiques** et des **conférences**
- Diffuser vos offres de stage et d'emploi sur notre **Career Center** (plateforme en ligne)
- Participer aux **bureaux d'études et projets étudiants** (Défi Aérospatial Étudiant, Zéro G, CanSat, Fusex, Euroglider)
- Rencontrer les étudiants aux **Journées Métiers** et au **Forum Entreprises**
- Accueillir les étudiants en **visites d'entreprises**

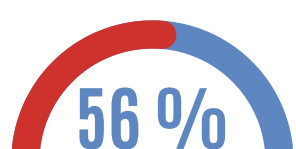
LA TAXE D'APPRENTISSAGE, UNE RESSOURCE INDISPENSABLE



La Taxe d'Apprentissage constitue un levier essentiel pour assurer le financement de notre formation technique, en constante évolution.

Quelques exemples de projets : Formation d'ingénieur sous statut apprenti, renforcement des moyens expérimentaux (banc hybride à pile combustible, four hautes températures, soufflerie spécifique régime transsonique), amélioration des moyens pédagogiques informatiques et multimédias.

Le budget enseignement 2021



Ingénierie pédagogique



Matériel informatique



Formation générale et humaine



Bibliothèque

Plus d'informations sur : taxe.ensma.fr

Contact : taxe-apprentissage@isae-ensma.fr