

ÉTUDIER
EN
FRANCE



ANGERS

ESEO

eSEO
INNOVATION MAKES SENSE

Grande École de la transformation numérique l'ESEO propose une formation scientifique, humaine et internationale sur toutes les spécialités de la transformation numérique et de l'électronique, fondée sur des valeurs humaines fortes et une philosophie d'accompagnement personnel des étudiants. L'école développe une pédagogie orientée projets et favorise l'esprit d'entreprise et l'ouverture internationale. Elle offre également une grande personnalisation des parcours. L'ESEO bénéficie d'un réseau d'environ 6000 ingénieurs, 1 500 entreprises partenaires et une insertion professionnelle record proche de 100% dont 90% en CDI.

L'ESEO est un établissement d'enseignement supérieur international, il dispose de 3 campus en France (Angers, Paris-Vélizy et Dijon), de sites partenaires à Shanghai et à Santander et s'appuie sur de larges réseaux de partenaires académiques et industriels.

École non lucrative, Reconnue d'Utilité Publique et habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) depuis 1962, elle est labélisée EESPIG et Eur-Ace.

◆ PRINCIPALES FILIÈRES

Dominantes : Systèmes Embarqués - E-Santé - Industrie 4.0 - Smart City- Logiciels ; Données - Énergie & Environnement -Data Science, Multimedia & Telecom - Cloud, Système & Sécurité - Biomédical - Big Data - Cyber Sécurité - Transports et Véhicules Intelligents - Robotique - Intelligence Artificielle; Aide à la Décision - Ingénierie d'Affaires et Pilotage de Projets - Recherche (Partenariats Masters) - Entrepreneuriat (Statut Étudiant-Entrepreneur).

Filières : Automobile - Aéronautique - Banque - Finance - Télécoms - Informatique - Électronique - Défense - Spatial - Recherche et Innovation - Études et Conseil - Santé - Énergie et Environnement.

◆ RECHERCHE

Formations : 8 doubles-diplômes Recherche en France, 5 à l'étranger (Canada)

Enseignants : 70 % sont titulaires d'un doctorat, plusieurs HDR.

Activités : 4 équipes de recherche en lien avec des laboratoires reconnus, encadrement d'environ 30 doctorants chaque année, accueil de post-doctorants, participation à de nombreux projets de recherche nationaux et internationaux, participation et organisation de congrès scientifiques internationaux.

Structure de transferts technologiques : ESEO-Tech.

◆ POINTS FORTS

- 90 % d'embauche en moins de 2 mois après diplôme ;
- Large choix de formations technologiques et management ;
- Large choix de bi-diplômes recherche et internationaux ;
- 6000 ingénieurs dans 1500 entreprises (stages, emplois, cours) ;
- Grande école reconnue par l'Etat, plus de 60 ans d'expérience ;
- 750 mètres carrés dédiés à la vie associative ;
- Des moyens technologiques high tech (50 laboratoires, ateliers et amphithéâtre, 1 atelier mécatronique, 1 incubateur de start up ;
- Angers, parmi les 10 villes françaises les plus attractives pour étudier.

◆ SITUATION GÉOGRAPHIQUE

4 campus : Angers (1h30 sud-ouest de Paris), Dijon (1h30 sud-est de Paris), Paris-Vélizy, Shanghai.



FICHE D'IDENTITÉ

◆ Nom exact de l'établissement

Groupe ESEO

◆ Statut de l'établissement

Grande École privée associative sans but lucratif (reconnue d'utilité publique par l'État)

◆ Ville du principal site de l'établissement

Angers

◆ Nombre d'étudiants

1 500

◆ Pourcentage ou nombre d'étudiants étrangers

8%

◆ Nature et catégories de diplômes délivrés

LMD - Autres diplômes nationaux - Autres diplômes

◆ Cours de langue française

Oui - Certification Voltaire, 600 points exigés pour la diplomation.

◆ Programmes d'études pour étudiants étrangers

Oui - 1) ESEO Master Degree (M1 et M2) sur: Cyber-Sécurité - Big data - Électronique des Objets Connectés - Data Science, Multimedia & Telecom. 2) Échange de semestres

◆ Programmes de formation en anglais

Oui - Toeic (minimum 800 exigé), anglais renforcé.

◆ Frais d'inscription pour l'année (indicatif)

7700 euros par an en moyenne (variable selon la formation)

◆ Adresse postale

10 boulevard Jeanneteau CS 90717 - 49107 Angers cedex 2

eseo.fr



Membre du Forum Campus France