

# Ingénieur généraliste

# choisissez votre domaine



## Grande Ecole d'ingénieurs généralistes. Angers - Dijon - Paris - Shanghai

2011

**PORTES  
OUVERTES**

**ANGERS :**  
15 & 16 janvier,  
19 & 20 février

**DIJON :**  
29 janvier, 19 mars

**PARIS :**  
29 janvier, 5 mars

Informatique  
Electronique  
Télécoms  
Réseaux

Energie & Environnement  
Systèmes embarqués  
Traitement du Signal  
Biomédical

**eseo.fr**

**CONCOURS  
PUISSANCE 11**  
11 grandes écoles d'ingénieurs

L'une des Ecoles qui proposent le plus de bi-diplômes en France et à l'étranger

## SOMMAIRE

• L'Ecole	p.2
• Admissions	4
• Formation	6
• International	10
• Management	11
• Recherche	12
• Entreprises	13
• Emploi métiers	14
• Infos pratiques	18

# Bienvenue à l'ESEO

## Grande Ecole d'ingénieurs généralistes

«Je vous souhaite la bienvenue à l'ESEO, Grande Ecole d'ingénieurs créée il y a 55 ans.

L'ESEO vous propose un cursus totalement intégré sur 5 années ou un cursus par apprentissage permettant un accompagnement réel vers votre diplôme d'ingénieur et votre projet professionnel. A l'ESEO, vous allez être formé(e) aux plus récentes technologies, avec l'un des plus large choix proposé en Ecoles d'ingénieurs : 7 options technologiques et plus de 100 options électives, 50 bi-diplômes en partenariat avec de grandes institutions.

Etablissement privé associatif, reconnu d'utilité publique, l'ESEO est une référence en France dans les domaines des Technologies de l'Information et de la Communication. Avec plus de 1000 étudiant(e)s et présente à Angers, Dijon, Paris et Shanghai, l'ESEO s'appuie sur une centaine de permanents, 300 cadres d'entreprises et un réseau de 4400 ingénieurs présents dans 1300 sociétés.

Au service des étudiant(e)s, des familles et des entreprises et convaincus que chaque personne est unique, nous avons conçu une formation humaine, économique et internationale, basée sur les valeurs fortes de l'ESEO qui feront votre réussite et votre succès : l'Ouverture, la Solidarité, l'Engagement et le Respect (OSER !). C'est avec enthousiasme que l'équipe ESEO consacre chaque jour le meilleur d'elle-même à ouvrir de nouvelles perspectives, pour vous étudiant(e) et pour les entreprises partenaires.»

*Vous voulez choisir votre métier ? Investissez dans vos études.*



Jacky Charruault

Jacky CHARRUAULT  
Directeur Général du Groupe ESEO

**Angers, Dijon, Paris : un véritable choix  
pour commencer vos études**

**ANGERS**



## Nouveau campus 2012

2012 : 14000 m2, plateau les Hauts de St aubin, tramway proche

Adresse actuelle : 4, rue Merlet de la Boulaye BP 3092649009 Angers Cedex - Tél. : 02 41 86 67 67

Projet soutenu par :

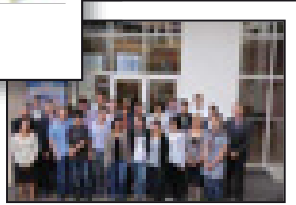


**Depuis 2008**

**DIJON**



39, rue de Transvaal  
BP 390 21010 Dijon Cedex  
tél. : 03 80 59 20 20

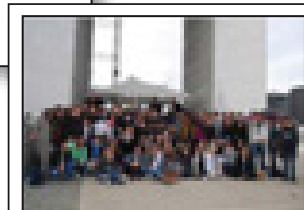


**Depuis 2006**

**PARIS**



Socle de la Grande Arche  
1 parvis de la Défense  
92044 Paris la Défense  
tél. : 01 55 91 10 21

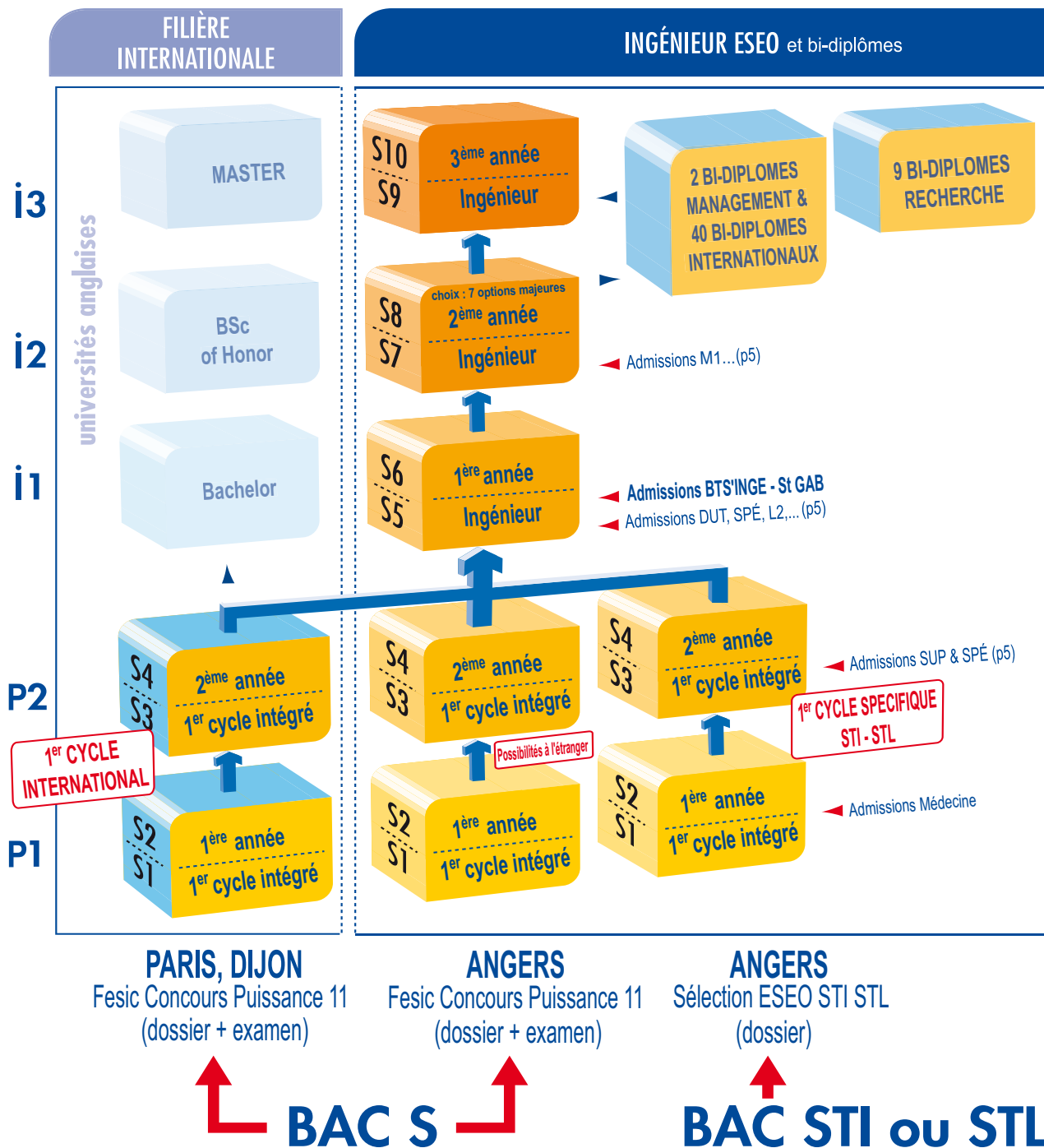


# 10 raisons de choisir l'ESEO

- 70 % d'embauche avant le diplôme
- Forte ouverture à l'international
- Formation généraliste avec multiples choix
- 1<sup>er</sup> cycle intégré à l'Ecole
- 50 bi-diplômes : management, recherche, international
- L'excellence pédagogique et matérielle
- Vie étudiante variée et reconnue, sur des villes attractives
- Labels : CTI, Grande Ecole, Eur-Ace
- Réseau de 4400 ingénieurs
- 55 ans d'expérience



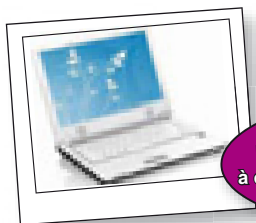
# Admissions



**AUTRES FORMATIONS**

- **BTS' INGE** : formation en deux années : BTS SE ou IRIS à St Gabriel (St-Laurent-sur-Sèvre 85), complété par une préparation spécifique permettant une entrée ensuite directement en Cycle ingénieur ESEO. Renseignements : [www.saint-gab.com](http://www.saint-gab.com) . Tél. : 02 51 64 62 62
- **ESEO APPRENTISSAGE** : formation en trois années d'ingénieur ESEO spécialisé en informatique industrielle, en partenariat avec l'ITII desPays de la Loire (Nantes, Angers). Renseignements : [www.eseo.fr](http://www.eseo.fr) – [www.itii-pdl.com](http://www.itii-pdl.com) . Tél. : 02 40 16 10 28
- **MASTERE SPECIALISE ESEO SNCF** : formation diplômante par alternance, sur 14 mois, dans le domaine de l'Electronique et l'informatique embarquées. Renseignements : [www.eseo.fr](http://www.eseo.fr) – M Joseph Boissinot. Tél. : 02 41 86 67 67



Admission  
Post-BacNouveau :  
un PC portable fourni  
à chaque étudiant(e) en 1ère année  
de 1<sup>er</sup> cycle

## TERMINALE S

## &gt; DU 20 JANV AU 20 MARS 2011 : ADMISSION-POSTBAC.FR

Inscrivez-vous sur [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr) et choisissez **ADMISSIONS FESIC - Concours Puissance 11** (catégorie Formations d'ingénieurs).

## &gt; DOSSIER ET CONCOURS

Avant le 1<sup>er</sup> avril, téléchargez un dossier papier sur [admission-postbac.fr](http://admission-postbac.fr), imprimez-le et retournez-le complet à l'adresse indiquée. Le samedi 14 mai, vous serez convoqué(e) aux épreuves écrites du concours dans le centre d'épreuve le plus proche de votre domicile. Jusqu'au 31 mai, vous pouvez modifier vos vœux sur [admission-postbac.fr](http://admission-postbac.fr).  
Admissions : dossier scolaire, Bac français écrit et oral, épreuves écrites du concours : Math., Sc. Phys., Chimie.  
Annales sur [www.fesic.org](http://www.fesic.org).

## &gt; LE 9 JUIN 2011 : RESULTATS

L'ESEO publie le 1<sup>er</sup> appel des candidat(e)s sur [admission-postbac.fr](http://admission-postbac.fr). Les appels suivants ont lieu le 23 juin et le 14 juillet.

*Réservé aux élèves de Terminale S (en France ou homologué AEFÉ à l'étranger), ou bacheliers S depuis 1 an (actuellement en L1, en terminale pour un 2<sup>ème</sup> bac ...).*

## TERMINALE STI STL

## &gt; DU 20 JANV AU 20 MARS 2011 :

Inscrivez-vous sur [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr) et choisissez «ESEO ANGERS STI STL» (catégorie Formations d'ingénieurs).

## &gt; DOSSIER

Avant le 1<sup>er</sup> avril, téléchargez un dossier papier sur [admission-postbac.fr](http://admission-postbac.fr), imprimez-le et retournez-le complet à l'adresse indiquée. Jusqu'au 31 mai, vous pouvez modifier vos vœux sur [admission-postbac.fr](http://admission-postbac.fr).

## &gt; LE 9 JUIN 2011 : RESULTATS

L'ESEO publie le 1<sup>er</sup> appel des candidats sur [admission-postbac.fr](http://admission-postbac.fr) le 9 juin. Les appels suivants ont lieu le 23 juin et le 14 juillet.

*Réservé aux élèves de Terminale STI STL (en France ou homologué AEFÉ à l'étranger), ou bacheliers STI STL depuis 1 an (actuellement en L1, en terminale pour un 2<sup>ème</sup> bac ...).*

AUTRES ADMISSIONS EN 1<sup>ER</sup> CYCLE INTÉGRÉ

## &gt; Equivalent L1 DEUG SM MIAS OU STPI :

Procédure identique à celle des Terminales S.

## &gt; Admissions médecine :

Contactez M. HAUSSY : [bernard.haussy@eseo.fr](mailto:bernard.haussy@eseo.fr)

> Admissions parallèles, sur dossier et entretien, en 2<sup>ème</sup> année du 1<sup>er</sup> cycle intégré :

Pour les SUP admis en classe de SPE MP, PC, PSI, PT dans votre lycée d'origine ; les SPE MP - PC - PT souhaitant redoubler en PSI à l'ESEO ; et les BTS à fort contenu scientifique : dossier à télécharger sur [www.eseo.fr](http://www.eseo.fr) (ou demande par tél. au 02 41 86 67 67) et à retourner complet avant le 17 juin 2011 à l'adresse indiquée.

## ADMISSIONS EN CYCLE INGÉNIEUR ANGERS

## &gt; SPE MP, SPE PC, SPE PSI, SPE PT :

Du 5 décembre 2010 au 15 janvier 2011, inscrivez-vous au concours FESIC-PREPA E3A ou PT sur [www.scei-concours.org](http://www.scei-concours.org) (détails indiqués en ligne : dossier à retourner avant le 31 janvier, épreuves en mai, entretien en juin juillet, résultats fin juillet sur [www.fesic.org](http://www.fesic.org)).

## &gt; L2 (DEUG SM, MIAS, STPI), DUT (GEII, MP, GTR), L3 (EEA, Télécom), SPE ATS, SPE TSI, M1 :

Admission parallèle sur dossier et entretien éventuel. Dossier à télécharger sur [www.eseo.fr](http://www.eseo.fr) (ou demande par tél. au 02 41 86 67 67) et à retourner complet avant le 17 juin 2011 à l'adresse indiquée.

## &gt; Etudiant(e) étranger :

Informations pratiques sur [www.campusfrance.org](http://www.campusfrance.org) dont l'ESEO est membre. Admissions sur dossier à télécharger sur [www.eseo.fr](http://www.eseo.fr) et à renvoyer complet à l'adresse indiquée.

# 1<sup>er</sup> CYCLE INTEGRE ESEO : une pédagogie différente

## ■ Pourquoi intégrer une école post-bac ?

Une fois à l'ESEO vous serez formé(e) et accompagné(e) sur un programme de 5 ans pour réaliser votre projet personnel et professionnel. La vocation des 1<sup>ers</sup> cycles intégrés de l'Ecole proposés à Angers, Paris et Dijon est bien de préparer tous les étudiant(e)s à leur intégration en cycle ingénieur. Le programme a été conçu dans une perspective de 5 années et intègre des travaux et projets pratiques professionnalisants dès la première année du 1<sup>er</sup> cycle intégré (année P1). Les enseignements des deux premières années (P1 et P2) permettent d'acquérir des compétences solides en mathématiques, physique, informatique et électronique, et sont complétés par une formation humaine et linguistique de qualité. Les programmes sont présentés dans le livret pédagogique au centre de cette brochure et sur le site internet de l'ESEO.



## ■ L'ESEO, une pédagogie différente

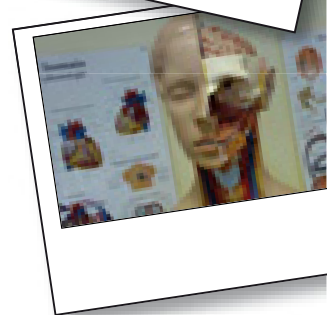
Les étudiant(e)s abordent très tôt et en petits groupes les disciplines qui les passionnent à travers travaux et projets encadrés. Suivis de très près par des enseignants hautement qualifiés (Agrégés, Docteurs, HDR) et totalement investis, les étudiant(e)s de l'ESEO ont la chance de bénéficier de l'expérience du cycle ingénieur et d'une partie de ses moyens. Durant ce 1<sup>er</sup> cycle intégré sur Angers, Paris ou Dijon, les étudiant(e)s sont évalué(e)s par des contrôles continus réguliers et une série d'oraux (colles) hebdomadaires. Le passage en année supérieure ainsi que celui en cycle ingénieur ne sont pas basés sur un concours, mais sont fonction de la moyenne générale obtenue sur toute l'année. La taille de l'école, la proximité de l'équipe de direction et la grande implication des professeurs permettent un suivi personnalisé de chaque étudiant(e) de son arrivée en première année à l'obtention de son diplôme.



## ■ Des équipes enseignantes très impliquées

- . Chaque étudiant(e) bénéficie d'un professeur-référent pour son suivi
- . 100 % des enseignements se font en petits groupes, l'effectif maximum par classe est de 48 étudiants
- . L'horaire comporte en moyenne 32 heures par semaine (cours, travaux dirigés, travaux pratiques, exercices en laboratoires...)
- . L'anglais est obligatoire et une seconde langue étrangère est proposée (nombreux choix : allemand, espagnol, chinois...)
- . Un stage en entreprise est proposé chaque année
- . Chaque étudiant(e) est parrainé dès son entrée par un(e) étudiant(e) en année supérieure
- . Les étudiant(e)s en difficulté bénéficient de tutorats et cours de soutien gratuits.

Il y a peu de différences entre le lycée et le 1<sup>er</sup> cycle intégré de l'ESEO : il y a seulement beaucoup d'interrogations, de colles et nous restons très encadrés. C'est d'ailleurs pour cela que je suis venue ! La dimension internationale et les bi-diplômes en école de commerce m'attirent aussi beaucoup.



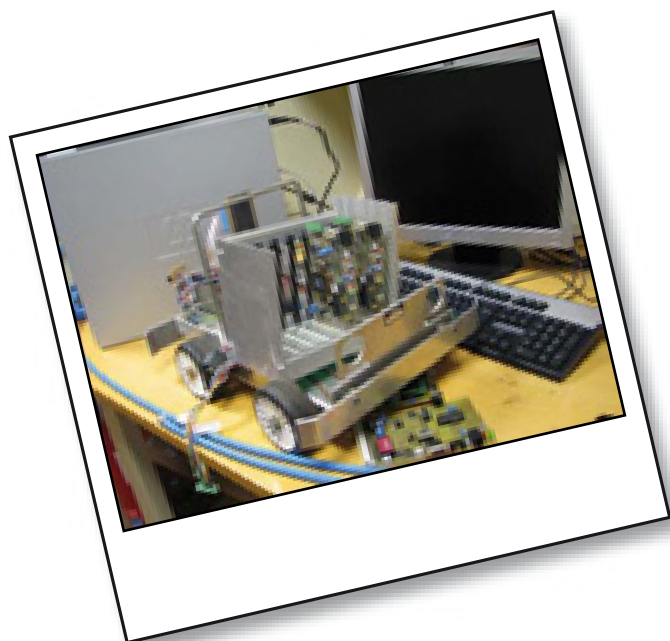
le + [eseo.fr](http://eseo.fr)  
+ vidéos  
+ témoignages

## ■ Le 1<sup>er</sup> cycle intégré international, à Paris et Dijon

En plus d'Angers (1<sup>er</sup> cycle intégré sous contrat avec l'Etat), l'ESEO propose deux autres 1<sup>ers</sup> cycles sur Paris et Dijon, véritables « classes internationales » intégrées.

- . Deux langues étrangères enseignées : l'anglais, plus une seconde langue étrangère (allemand, espagnol ou chinois)
- . Conférences d'ouverture internationale : pour découvrir ou approfondir votre ouverture aux cultures du monde entier,
- . Deux séjours académiques à l'étranger dans le cadre de la formation ESEO : séjour en Angleterre la première année (P1), séjour en Chine la seconde année (P2)
- . Le choix après le 1<sup>er</sup> cycle d'intégrer directement le cycle ingénieur à Angers (avec la possibilité de partir une à deux années à l'étranger dans le cadre de bi-diplômes internationaux), soit de poursuivre une formation Bachelor et Master en université partenaire en Angleterre.

Les tarifs des formations sont différents selon les sites (détaillés en fin de brochure). Les conditions d'admission pour les bacheliers S sont identiques pour les trois sites, Angers, Paris et Dijon.



**Nouveau** : les étudiant(e)s sur Angers peuvent profiter de séjours facultatifs à l'étranger (se renseigner).

### Votre accueil à l'ESEO

Chaque année, début septembre, les étudiant(e)s de l'ESEO organisent de nombreuses activités afin d'accueillir dignement les nouveaux entrants à l'Ecole. Ce séminaire d'accueil prend en charge les étudiants sur plusieurs jours afin de leur faire connaître d'autres étudiant(e)s, de leur faire découvrir leur Ecole et son environnement, et de répondre à l'ensemble des questions sur la formation, les activités étudiantes, etc. Les étudiant(e)s ont l'occasion d'être parrainé(e)s personnellement par un(e) autre étudiant(e) de l'ESEO.

# 7 OPTIONS MAJEURES : développer vos compétences

La formation généraliste de l'ESEO couvre l'ensemble des hautes Technologies de l'Information et de la Communication. Un diplôme d'ingénieur généraliste pour tous, avec plusieurs choix d'options en milieu de 4<sup>ème</sup> année, selon votre projet personnel et professionnel.

## SYSTÈMES EMBARQUÉS ET AUTOMATISMES

Afin de répondre au développement croissant des « systèmes enfouis » que l'on trouve dans les produits industriels et grand public, l'objectif de la formation est de former des ingénieurs architectes capables de concevoir et de mettre en œuvre des systèmes embarqués communicants en temps réel. Domaines : architecture micro, logiciels embarqués, temps réel, modélisation, sécurité, capteurs, actionneurs.

## TRAITEMENT DU SIGNAL ET DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

L'ESEO forme des ingénieurs généralistes innovants, concepteurs et architectes de systèmes intégrant de l'électronique, de l'informatique, du traitement du signal embarqué, de l'image et de la vidéo, et des transmissions de l'information. Domaines : traitement du signal embarqué, informatique, signal image ou vidéo, télécommunications numériques, systèmes électroniques analogiques et numériques.

## ELECTRONIQUE EMBARQUÉE

En étroite collaboration avec ses partenaires (Valéo, Airbus, Thalès, Dassault...), l'ESEO forme des ingénieurs qui conçoivent des circuits et systèmes complexes communicants, utilisant de l'électronique analogique ou numérique intégrée, voire des fonctions non électroniques. Domaines : circuits intégrés (puces, MMIC...), systèmes électroniques, conception matériel ou logiciel.

## ENERGIE & ENVIRONNEMENT

Dans un contexte où la maîtrise des ressources énergétiques est plus qu'un enjeu, l'ESEO forme des ingénieurs aptes à répondre aux attentes des entreprises des secteurs de l'industrie, des transports, du bâti, des services, et des collectivités. Domaines : intelligence énergétique, éco-conception, marchés de l'énergie, cycle de vie des produits, nouvelles technologies (propulsion hybride, batteries polymères, dispositifs solaires, éclairage à LEDs,...).

## BIOMÉDICAL

L'ESEO prépare des ingénieurs aux doubles compétences, scientifiques et biomédicales, recherchés pour accompagner les médecins dans leurs besoins technologiques en forte croissance. Domaines : ingénierie et sciences du vivant, instrumentation et mesures médicales, ingénierie des systèmes embarqués pour la médecine, sciences de l'information médicale.

## SYSTÈMES D'INFORMATION

Les systèmes d'information sont généralement au cœur du fonctionnement des entreprises. La formation proposée par l'ESEO permet aux ingénieurs qui choisissent cette option d'être préparés à un ensemble de métiers informatiques très demandés dans tous les secteurs. Domaines : systèmes informatiques et architecture (Linux, Oracle...), programmation (C++, Java..), réseaux (e-learning Cisco), IHM, gestion de projet...

## RESEAUX & TELECOMS

Les réseaux de communication se développent fortement. Cette option a pour objectif de former des ingénieurs opérationnels recherchés dans l'ingénierie et le management des réseaux d'entreprises et des réseaux d'opérateurs. Domaines : technologies protocoles réseaux, architectures informatiques, gestion de projets, solutions produits et logiciels, sécurité informatique, systèmes d'information.

Partenaires académiques ESEO



08



livret intérieur :  
+ détails options  
+ programmes

## + 100 OPTIONS AU CHOIX

- 7 OPTIONS MAJEURES TECHNOLOGIQUES À L'ESEO
- 20 OPTIONS MAJEURES DANS LE CADRE DE LA FESIC
- LANGUES ÉTRANGÈRES : ALLEMAND, CHINOIS, ETC...
- 2 SUMMER PROGRAMS À L'ÉTRANGER
- FORMATION FRANCO-CHINOISE À L'ESEO SHANGHAI
- 3 STAGES EN ENTREPRISE (12 MOIS D'EXPÉRIENCE)
- 4 OPTIONS SÉMINAIRES MÉTIERS
- 2 BI-DIPLÔMES ÉCOLES DE COMMERCE
- 9 BI-DIPLÔMES RECHERCHE
- 40 BI-DIPLÔMES INTERNATIONAUX
- NOMBREUSES ACTIVITÉS ASSOCIATIVES RECONNUES



Hélène

*J'ai choisi l'ESEO pour son option biomédicale et sa dimension internationale qui me correspondent tout à fait. J'aimerais être l'intermédiaire entre les patients, les médecins et les scientifiques. L'ESEO m'accompagne dans mon projet !*



# INTERNATIONAL : favoriser l'ouverture

## L'international pour tous

- Minimum 3 mois à l'étranger pour tous
- Stages en entreprises : réseau de partenaires
- Séjours d'études courtes : Berkeley, Newi, etc.
- Séjours d'études longues : bi-diplômes ESEO

## Le choix de langues et de pays

- L'exigence de la formation linguistique : français, anglais (TOEIC 750 + diplôme de Cambridge FCE), 3<sup>ème</sup> langue (espagnol, allemand, chinois et italien, japonais,... par Anjou Interlangues).
- L'efficacité des moyens : laboratoires multimédia de langues, intervenants et cours en langue étrangère...
- Le 1<sup>er</sup> cycle international intégré (décrit page 6).

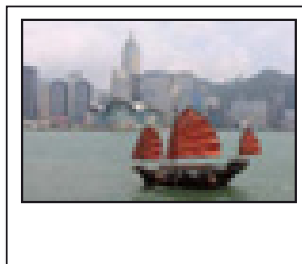
## La reconnaissance à l'étranger

- Le diplôme d'ingénieur ESEO est reconnu grade de MASTER par la Commission Européenne
- L'ESEO est en conformité avec les recommandations de Bologne (crédits ECTS, semestres,...)
- L'ESEO a reçu le label d'excellence européen Eur-Ace en 2008

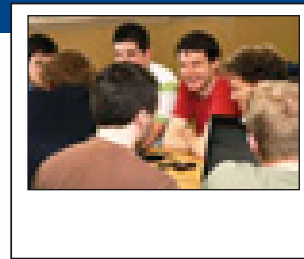
## L'une des Ecoles qui proposent le plus de bi-diplômes

- **Allemagne, Angleterre, Argentine, Australie, Brésil, Canada, Etats-Unis...**
- Master Ingeniería en Informática, Master of Internet Technology, Master of Science (medical radiation physics), Master of Engineering studies, Master of Computer Science, Master of Digital Multimedia, Master of Computer Studies, Master of Information Systems, Msc Communications engineering & signal processing, Msc Network Systems Engineering, Msc Information Systems Security, Msc Interactive Intelligent System, Msc Robotics, Msc Web Technologies & security, Maîtrise Génie Electrique, Maîtrise Génie Logiciel, Maîtrise Informatique, Maîtrise Génie Mécanique, Msc Electronic & Information Engineering, Msc Computer science, Msc Electronic commerce, Msc Multimedia information Technology, Msc Artificial Intelligence and Vision, Msc Computer Science in Engineering, Msc Communication Networks and Distribute, Msc Software Engineering, Master of Telecommunications & Software Engineering, Master of Biomedical Imaging & signals, Master of Electrical & computer engineering, Master of Science in computer engineering, Master of VLSI & Microelectronics, Master of Computer Science, Master of Science in Computer Science, Master of Engineering by Research, Master of Science in Computer Science, Master of Power Engineering, Licenciatura en Electronica et Telecomunicaçoes, Master Information Systems, Master Medical Engineering, Master Systems Engineering and Management, etc...

Pour encourager la mobilité internationale, l'ESEO a signé des partenariats avec notamment la Région des Pays de la Loire et la Communauté Européenne : des aides financières sont proposées sous conditions et réserves d'acceptation des dossiers.



# MANAGEMENT et projets professionnels



## ■ Langues, communication, formation humaine

- Le choix entre de nombreuses langues étrangères : anglais, allemand, chinois, et avec Anjou Interlangues : italien, japonais, etc...
- Sciences humaines, sociales et culture générale (France et international)
- Formation à la communication personnelle et interpersonnelle
- 3 stages en entreprises permettent de mettre en œuvre les qualités relationnelles requises
- Tous les étudiant(e)s ont au minimum 3 mois d'expérience interculturelle à l'international

## ■ Séminaires de Management, Gestion de projet

- Séminaires 100 % animés par des professionnels extérieurs :
- Séminaire intensif d'une semaine en Economie finances
- Séminaire intensif d'une semaine en Gestion et stratégie
- Séminaire intensif d'une semaine en Droit des entreprises et droit du travail.
- Séminaire intensif d'une semaine d'Ouverture métiers (4 options)

## ■ Bi-diplôme ESEO + ESSCA ESEO + AUDENCIA

- L'ESEO a été l'une des premières écoles en France à lancer il y a plusieurs années les bi-diplômes Ecole d'ingénieur+ Master Grande Ecole de commerce, avec pour cela un cursus ESEO en 6 ans au lieu de 5 (une année à l'ESSCA ou Audencia).
- L'ESSCA Angers, seule école de commerce après Bac accréditée label EPAS, propose 7 options (Finance, Marketing, ...) et un séjour d'études à Budapest (Hongrie).
- AUDENCIA Nantes, régulièrement classée dans les 10 premières Ecoles d'Europe, propose un cursus en anglais, dont une partie aux USA ou en Corée du Sud, avec plusieurs options au choix.

Le bi-diplôme ESEO-AUDENCIA constitue une incroyable opportunité d'élargir mes domaines de connaissances et de m'ouvrir à d'autres univers. Ce programme original 'ingénieur - manager' est une expérience très enrichissante !



# RECHERCHE : le futur aujourd'hui

## Un axe majeur de l'ESEO

La recherche et l'innovation constituent l'un des axes de développement du projet stratégique de l'ESEO. L'équipe de recherche compte aujourd'hui 36 personnes (contre 3 en 1999), 25 docteurs et 4 HDR, et s'organise autour de 6 groupes et du centre EVALTECH dédié aux transferts de technologies vers les entreprises.



## 6 groupes de Recherche

GSII associé au LAUM UMR-CNRS 6613 (Signal et Image pour l'Instrumentation : contrôle non-destructif, capteurs optiques ultrasensibles, méthodes de mesure pour l'acoustique et l'aérodynamique, biomédical, ...); GRACE (Architecture des Composants Electroniques : CEM des composants, modélisation mixte...), Radio-Hyperfréquences (RFID, antenne, transfert d'énergie sans fil,...), G3M (Mathématiques, Mécanique et Matériaux), GRI (Ingénierie Dirigée par les Modèles : TRAME (Transformation de modèles pour les systèmes embarqués).



## L'impact direct dans la formation et l'entrepreneuriat

La recherche à l'ESEO permet aux étudiant(e)s de bénéficier des compétences reconnues des enseignants-chercheurs, de leurs réseaux de partenaires, et de matériels récents installés dans les laboratoires de recherche et d'applications pédagogiques. Tournée vers l'entrepreneuriat, l'ESEO propose aussi des formations internes et externes, permettant un véritable accompagnement des créateurs et dirigeants d'entreprises innovantes, nombreux au sein des ingénieurs ESEO.

## 9 bi-diplômes Recherche

L'ESEO offre à ses étudiant(e)s des formations bi-diplômantes en recherche en partenariat avec de grandes universités françaises: l'Insa, l'Université de Technologie de Compiègne UTC, les Universités d'Angers, de Rennes, de Nantes, et de Paris VI, ... A l'international, l'ESEO a passé un accord avec l'Université de Sherbrooke (Canada) pour offrir plusieurs Master Recherche en bi-diplômes.

## Des réseaux forts en France et à l'international

Listes indicatives. Pôles de compétitivité nationaux et internationaux: Aerospace Valley, ID4CAR, EMC2, Pole Enfant, Images & réseaux. Partenaires : CEA du Ripault, ONERA, INRA Nantes Angers, CHU d'Angers, LAUM, LATTIS, pôle Maths-STICA, CADRES d'Angers, LEA Valley, Angers Technopole, MEITO, JESSICA France, ... Programmes régionaux : VISIOSEM, PHENOTIC, DRASS ; nationaux : ANR-O4A, ANR-Autosar, PREDIT-SARI ; et européen : EPEA. L'école est membre du PRES régional LUNAM (l'université Nantes, Angers, Le Mans).

Soutenue par ses partenaires institutionnels de proximité (CCI d'Angers, Agglomération d'Angers, Conseil Général du Maine-et-Loire, Conseil régional des Pays de la Loire), l'ESEO mène une politique de développement ambitieuse dans les domaines de la recherche.



DEPUIS 1980

# EVALTECH<sup>2</sup> by ESEO

## CENTRE DE TRANSFERTS TECHNOLOGIQUES

Systèmes embarqués - Solutions et objets - communicants - Génie logiciel - analyse de données et prédiction - Métrologie, vision et contrôle non-destructif - Eclairage à leds - Contrôle Moteur

- Expertise et conseil
- Conception et Développement de produits nouveaux
- Prototypage et tests
- Gestion de produits innovants
- Management de la créativité
- Transfert de technologies
- Formation continue

Plus de 80 projets ont été développés pour des partenaires PME-PMI et grands comptes parmi lesquels : RENAULT, CREATIVE EURECOM, PESCAROLO SPORT, SNCF, ...



Contact : Mme Mireille FOUCHEREAU, Tel : 02 41 86 67 55, [evaltech@eseo.fr](mailto:evaltech@eseo.fr)

# ENTREPRISES : au coeur de la formation

le + eseo.fr :  
+ témoignages  
recruteurs  
+ planning rencontres

## ■ Activités pratiques dès la 1<sup>ère</sup> année

- **PEDAGOGIE INNOVANTE D'APPRENTISSAGE PAR PROJETS (APP)** : développement de la pédagogie APP au fur et à mesure des 5 années, avec gestion, animation et conduite de projets industriels ou de services intégrés aux formations.
- Réseau de 300 cadres d'entreprises intervenant régulièrement à l'ESEO.

L'ESEO répond à nos besoins et à nos attentes, de par sa formation de qualité et par sa forte ouverture à l'international. Le groupe EADS, notamment par ses filiales Airbus, Astrium, et Eurocopter, offre de nombreux débouchés aux ingénieurs de l'ESEO.

EADS - Airbus etc



Barbara Cochard

AASTRA MATRA TELECOM	CAPGEMINI	NATIXIS
ACMAR	CEGELEC	NDS TECHNOLOGY
AFONE	CRCI PDL	NIJI
AGEFA PME	CSSI	OBERTHUR CARD
AGIRES	EADS	SYSTEMS
AIR PRODUCTS	EOLANE	OPEN
ALCATEL LUCENT	ERICSSON	SAFRAN - SAGEM
ALLEN	EURIOLOGIC NEXEYA	SCHNEIDER ELECTRIC
ALTRAN	EUROGICIEL	SII
AMD	FAIVELEY	SNCF
ASSYSTEM	FREESCALE	SOCIETE GENERALE
ASTRIUM EADS	GDF	SOGETI
ATLANTIC	GEMALTO	STERIA
ATMEL	HARMONIE	STMICROELECTRONICS
ATOS	HEWLETT PACKARD	TERRENA - SOVIBA
AUSY	LOGICA	THALES
BNP PARIBAS	MAGNETTI MARELLI	THOMSON TV
BODET	MBDA EADS	THYSSENKRUPP
BOUYGUES	MICROSOFT	VALEO
BULL	MMA	ZODIAC AEROSPACE
CADENCE DESIGN	NASCO KARAOGLAN	

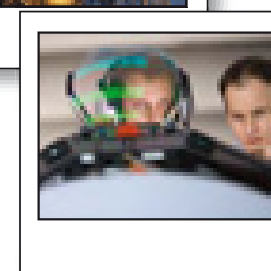
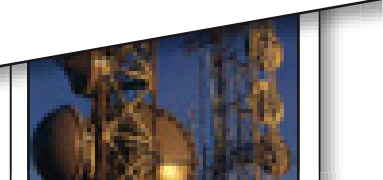
CLUB ENTREPRISES ESEO

## ■ 4000 offres de stages reçues par an

- 12 mois en moyenne en entreprise, compétences techniques et organisationnelles
- Stage découverte : 1 à 2 mois l'été (années 1 à 3)
- Stage technique : 3 à 4 mois (juin à sept. en 4<sup>ème</sup> année)
- Stage de fin d'études : 5 à 8 mois (mars à sept. en 5<sup>ème</sup> année)
- Tous les étudiant(e)s ont au minimum 3 mois d'expérience à l'international

## ■ Projet Personnel et professionnel (PPP)

- Accompagnement étudiant(e)s et rencontres entreprises chaque année
- Ateliers métiers de l'ingénieur, compétences, entreprises cibles, CV, lettres de motivation
- Simulation d'entretiens d'embauche (français, anglais) par des professionnels
- Séminaire de synthèse de projet PPP en dernière année, 100% entreprises





**4400  
INGENIEURS  
ESEO  
DANS  
1300  
ENTREPRISES**



**La formation généraliste ESEO pour un vrai choix de métiers et de secteurs**

**Aéronautique  
automobile  
biomédical  
conseil  
environnement  
télécoms  
informatique  
spatial ...**

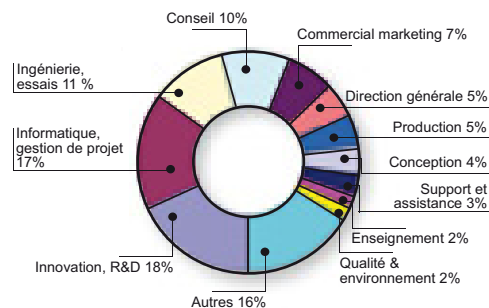


**Joël BARANGER** – Thalès  
Directeur des Développements,  
ingénieur ESEO 1991  
**Josiane BARBRY** –  
Commissariat à l'Energie Atomique  
Chef de groupe, ingénieur ESEO 1978  
**Xavier BLANVILLAIN** – Tom Tom  
Vice-Président, Products & Operations,  
ingénieur ESEO 1994  
**Jérémie BRECHET** - Apple Europe  
Directeur de division, marketing,  
ingénieur ESEO 1991  
**Benoît CAVALIER** –  
General Electric Medical Systems  
Directeur de division, ingénieur ESEO 1974  
**Pascal DESAUNAY** - SNCF  
Directeur Technique, ingénieur ESEO 1988  
**Jean-Philippe GRENET** - Microsoft  
Senior Director, Entreprise & Developer,  
ingénieur ESEO 1986

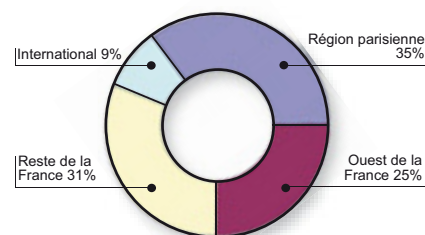
**Danielle LE GOURRIEREC** –  
DGA Ministère de la Défense  
Directrice de division, ingénieur ESEO 1970  
**Thibault LE SEGULLON** – Parlex Corporation  
Vice-Président, ingénieur ESEO 1988  
**Philippe LEON** – Hewlett Packard  
Directeur de Business Unit,  
ingénieur ESEO 1986  
**Jacques-Olivier PIEDNOIR** – Cadence Design  
Vice-Président, ingénieur ESEO 1980  
**Bruno QUENTIN** – EDF  
Directeur de division, ingénieur ESEO 1982  
**Bruno RACAULT** – MSL Circuits  
Président, ingénieur ESEO 1985  
**Jean-Pascal TRICOIRE** – Schneider Electric  
Président du Directoire, ingénieur ESEO 1985  
**Gaëlle VINGERT** – GDF Suez  
Responsable innovation, ingénieur ESEO 1984

... + 4400 ingénieurs dans 1300 entreprises !

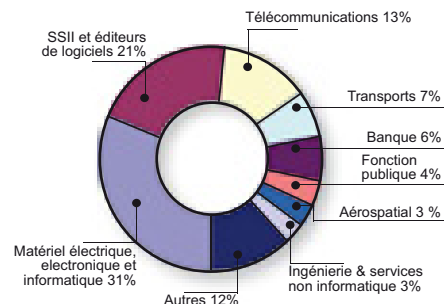
**Fonction exercée**



**Lieu de travail**



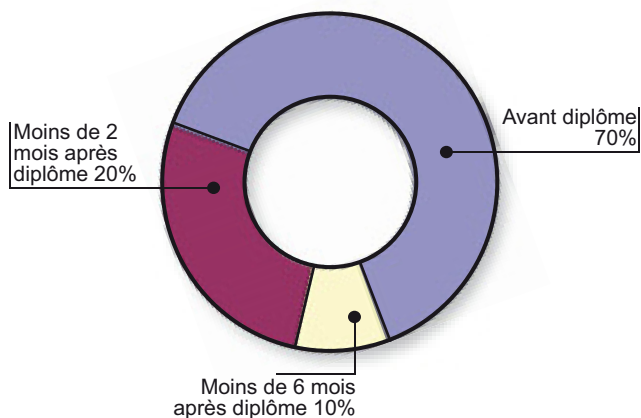
**Secteur d'activité**



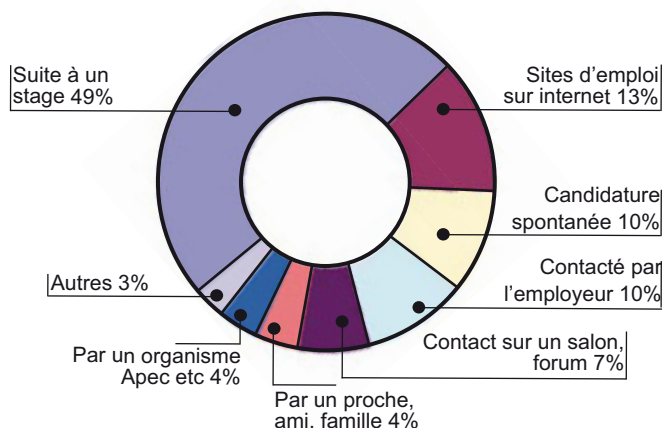
*ingénieurs - entrepreneurs*

# 70 % des futurs ingénieurs embauchés avant leur diplôme

Délais d'embauche (réf. 2010)



Moyens de recherche du 1<sup>er</sup> emploi



## L'ESEO depuis 55 ans : référence en France dans les NTIC.

### ■ Classements entreprises

- > Salaire moyen d'embauche : 32 400 €, 35 700 € avec variables (réf. Enquête emploi CGE 2010)
- > Salaire moyen ingénieur expérimenté : 62 000 € (INSEE)
- > L'ESEO est en général Ecole cible en **Groupe 2** dans les entreprises recherchant des ingénieurs des Technologies de l'Information et de la Communication : Bull, Capgemini, Direction Générale des Armées, Atos Origin, Crédit Mutuel, Texas Instrument, Thales, Orange France Telecom...

le + eseo.fr :  
+ infos métiers  
+ témoignages ingénieurs

### ■ Reconnaissance officielle

- > Les diplômes de l'ESEO sont **accrédités par la CTI** (Commission des Titres d'Ingénieurs) depuis 1962 sans interruption pour 6 années.
- > Sur la dernière campagne d'audit et d'accréditation du Ministère de l'Éducation Nationale et de la Recherche, seulement 38 % des écoles d'ingénieurs ont été accréditées pour 6 ans par la CTI.
- > L'ESEO fait partie de la Conférence des **Grandes Ecoles** qui regroupe les écoles les plus prestigieuses.
- > L'ESEO a reçu en 2008 le **label d'excellence européen Eur-Ace**.

En tant qu'ingénieur ESEO, ce qui me motive ce sont la diversité et les challenges. Diversité et choix culturels, géographiques, des industries et des applications d'avenir. Challenges culturels, techniques, commerciaux, mais surtout challenges humains !  
*DG Parlex Corporation*



### ■ Classements presse et INSEE

- > N°1 ou 2 pour la rapidité de placement et les bi-diplômes internationaux en 2009/10 (L'Usine Nouvelle, L'Étudiant, L'Express). Top 20 en général dans les classements, parmi 204 écoles habilitées CTI.
- > L'ESEO en Groupe 2 selon l'INSEE : 16<sup>ème</sup> école d'ingénieurs en France (détails page suivante).

# L'ESEO, Grande Ecole référence en France

**REMUNERATION ET EMPLOI DES INGENIEURS FRANCAIS**

**INSEE PREMIERE**

Groupe 1 : ECP Paris, ENP Paris, EP Fribourg  
 Groupe 2 : EFPG Grenoble, ENR Nancy, ENSE Saint-Etienne, ENAC Toulouse, ENPC Paris, ENSAT Toulouse, ENSOP Paris, ENSC Nancy, ENSCA Toulouse, ENIT Paris, ENSTA Paris, ESE GE Metz, Rennes, **ESEO Angers**, ISEP Paris  
 Groupe 3 : CPE Lyon, EC LA, ECAM Lyon, ECL Lyon, ECR Nantes, EFRE Paris, ESTI Cergy-Pointoise, ENM Ais, EMO Douai, ENGESI Strasbourg, ENSAM Paris, ENSCI LA, ENSCMON Montpellier, ENSEA Cergy-Pointoise, ENSIBAT Toulouse, ENSICET Toulouse, ENSIP Strasbourg, ENTPE Valenciennes, EPF Suisse, ESCOM Cergy-Pointoise, ESBA Paris, ESSE Nancy-Grand, ESGETEL Fontainebleau, ESJ Marseille, ESO Orsay, ESTP Paris, HE LA, ICAM LA, Nantes, Toulouse, IFM Clermont-Ferrand, IE Evry, ISA P-G Paris-Grignon, ISEP Grenoble, INSA Lyon, Rennes, Rouen, Toulouse, ISEN Brest, LA, Toulon, Polytech LA, UTC Compiègne  
 Groupe 4 : CESI Paris, CNAM Paris, ENI Cergy, ECE Paris, ESM Marseille, ENM Metz, ENSIA Nancy, ENSAT Roubaix, ENSCMON Montpellier, ENSCM Rennes, ENSAT Toulouse, ENSBANA Dijon, ENSOD Clermont-Ferrand, ENSOP Bordeaux, ENSCR Rennes, ENSGT Pau, ENM Caen, ENSAM Besançon, ESA Angers, ESAP Toulouse, ESE Nantes, ESNE Paris, ESTI Villeneuve d'Origny, INSA Strasbourg, ISA LA, ISAE Brno, ISAP Lyon, ITCO Lyon, Formations partenariales Polytech-Tours, UTBM, UTI Troyes

INSEE

**20 L'Etudiant** **Le Point** **ouest france**  
**metro** **onisep** **L'USINE NOUVELLE**  
**PHOSPHORE** **Studyrama** **L'EXPRESS**  
 etc...

**Challenge<sup>S</sup>**

**ECOLE D'INGENIEURS, une valeur sure sur le marché de l'emploi.**

«A l'ESEO, nous voulons que nos étudiants aient beaucoup de choix dans leurs options et dans les doubles diplômes pour qu'ils soient très adaptables sur le marché de l'emploi. Pour les accompagner dans ces choix, nous avons mis en place un véritable cursus sur 5 ans»



**PALMARES INGENIEURS 2010**  
**L'USINE NOUVELLE**

« Elles placent leurs étudiants le plus rapidement : **N°1 : L'ESEO** »

Guide de l'ingénieur de L'Usine Nouvelle, 1<sup>ère</sup> référence en France auprès des ingénieurs tous secteurs d'activités. L'ESEO N°1 ex-aequo avec l'Efrei, l'Ecole navale, l'Eniv, l'Eisti, et Cpe Lyon.




**Studyrama** **EUR-ACE**

La Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) renouvelle sa confiance à l'ESEO. [...] Le label EUR-ACE distinguant les meilleures formations en Europe est délivré à l'ESEO.

**L'Etudiant**

Samuel : quelle est la meilleure voie pour devenir ingénieur ?

Ce qu'en pensent ses parents : « à l'ESEO, il serait comme un poisson dans l'eau ! »

**onisep**

L'ESEO avec l'ESSCA et AUDENCIA lance un cursus innovant de bi-diplômes 'ingénieur-manager'

**metro**

**Ingénieurs, enfin la reprise !**

Après une année 2009 en demi-teinte, les ingénieurs devraient bénéficier à plein de la reprise en 2010. Les meilleurs cursus pour devenir ingénieur ? > [...] L'Ecole navale, l'Efrei, CPE et l'ESEO placent le plus rapidement leurs étudiants [...].

# VIE ETUDIANTE enrichissante et conviviale

[bde.eseo.fr](http://bde.eseo.fr)  
+ infos clubs  
+ page Facebook

## Des activités intégrées et soutenues

Le Bureau des Elèves (BDE) ainsi que ses antennes sur Paris et Dijon participent de façon très active à l'animation interne de l'école de par ses réalisations 100 % étudiantes. Par exemple sur Angers (particulièrement développée en cycle ingénieur) :

- les artistes : club photo, club ciné, club théâtre, équipes d'improvisation, club musique, club rock (cours de danse),...
- les créateurs : Club robot (vainqueur de la coupe de la robotique E=M6 à plusieurs reprises), Club vidéo, Club électronique, Club informatique,...
- les entrepreneurs : Junior entreprise SEIO, Forum entreprises Anjou Perspectives, Le Salon Angevin du multimédia, le tournoi de jeux vidéo Anjou Game, Gala de l'école, le voyage d'études à l'étranger...
- les sportifs : trophées inter-grandes écoles, la Coupe du directeur, le 4L trophy, le week end de ski, 24h du Mans Roller,...
- les engagés : soutien à des associations sociales en France (Don du sang, Téléthon, etc) et à l'étranger (Ingénieurs Sans Frontières, bénévoles en Afrique, dons de matériels, etc)
- SOS soutien scolaire
- ESEO Bouge = s'épanouir dans la mixité
- ...

## La vie Associative : un large choix

Avec plusieurs dizaines de clubs - allant du sport à la Junior entreprise en passant par le Club Musique et celui des Jeux Vidéo - la vie étudiante est particulièrement riche à l'ESEO ! C'est bien sûr un des moyens de vivre l'état d'esprit « grande école » et de se lier d'amitié avec d'autres étudiant(e)s, mais c'est aussi des opportunités uniques pour développer votre personnalité et vos compétences en équipe : management, gestion d'un budget, capacité d'innovation, de création, d'écoute commerciale... L'Ecole reconnaît et soutient fortement ces activités par l'attribution notamment de crédits ECTS. A Angers, l'ESEO propose par exemple des formations spécifiques pour les responsables de clubs et met à leur disposition plus de 500 m<sup>2</sup> de bureaux professionnels entièrement équipés. Mais aussi un journal interne, des écrans TV, des panneaux d'affichages, des salles de réunion, des lieux de convivialité, une salle de musique, etc.

## L'Esprit « Grande Ecole »

- Séminaire d'Accueil des nouveaux étudiants
- Week end de ski
- Salon Angevin du Multimédia (S.A.M.)
- Coupe de Robotique
- Voyage d'Etudes à l'Etranger
- Rencontre de jeux vidéo Anjou Game
- Forum Entreprises Anjou Perspectives
- Remise de Diplôme
- Gala de l'ESEO

facebook

viadeo

LinkedIn

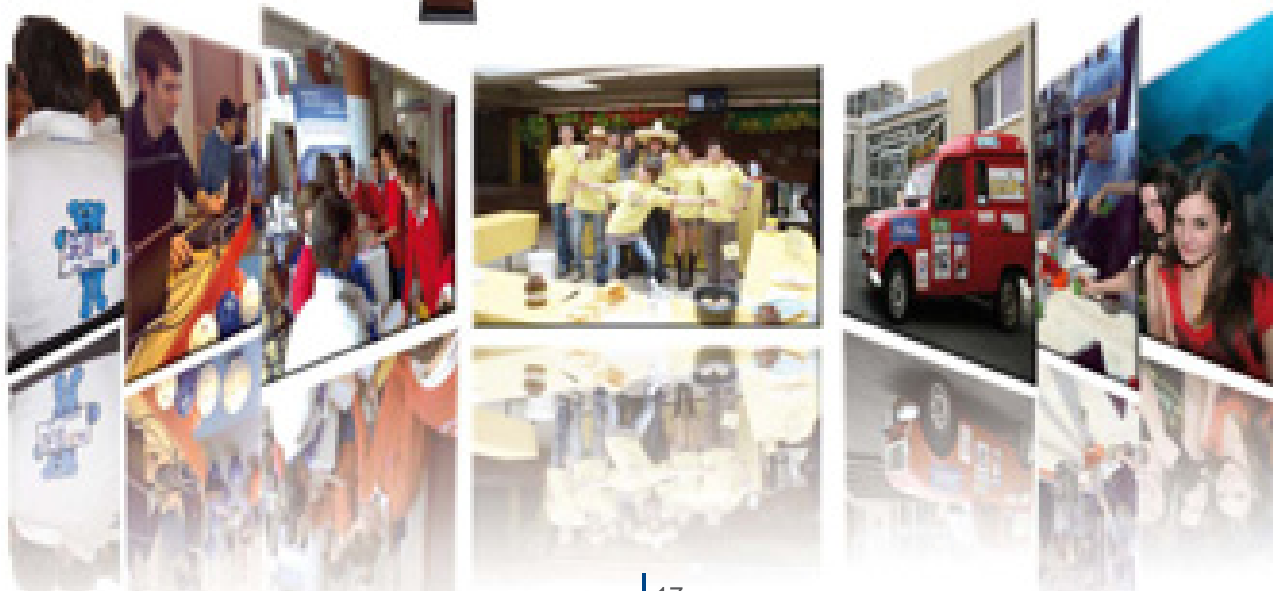
YouTube

elles bougent

J'ai choisi  
l'ESEO, tout  
simplement  
pour le contenu  
de la formation : beaucoup  
de choix, de pratique et  
de nombreuses machines  
de pointe à disposition.  
L'ESEO est une école  
tournée vers ses étudiants.



Florian



## RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

### Frais de scolarité annuels 2010/2011

#### • 1<sup>ère</sup> année de 1<sup>er</sup> cycle intégré :

Angers Bac S : 2660 €  
 Angers Bac STI, STL : 2730 €  
 Classe Internationale à Paris : 6800 € incluant les frais de formation en Grande-Bretagne  
 Classe Internationale à Dijon : 5600 € incluant les frais de formation en Grande-Bretagne

#### • 2<sup>ème</sup> année de 1<sup>er</sup> cycle intégré :

Angers: 3160 €  
 Classe Internationale à Paris : 6800 € incluant les frais de formation en Chine  
 Classe Internationale à Dijon : 5600 € incluant les frais de formation en Chine

#### • 1<sup>ère</sup> année de Cycle Ingénieur, Master :

Angers : 5990 €

#### • 2<sup>ème</sup> année de Cycle Ingénieur, Master :

Angers : 5990 €  
 A noter que le stage de 2<sup>ème</sup> année est indemnisé en général à hauteur de 1200 € (moyenne)

#### • 3<sup>ème</sup> année de Cycle Ingénieur, Master :

Angers : 5990 €  
 A noter que le stage de 3<sup>ème</sup> année est indemnisé en général à hauteur de 6000 € (moyenne)

Les montants indiqués ont pour référence l'année 2010/11 et sont susceptibles de modifications. Les frais annexes sont compris entre 220 et 390€ par an et selon l'année (incluant en particulier la sécurité sociale). L'ESEO propose des facilités de paiement en 3 ou 10 fois sans frais supplémentaires. Des prêts bancaires négociés à des taux très préférentiels sont proposés aux étudiants de l'ESEO.

### Sécurité Sociale

Le statut des étudiants change dès leur inscription à l'ESEO lorsqu'ils sont affiliés à la Sécurité Sociale Etudiante, la LMDE ou la SMEBA. Les étudiants âgés de 18 à 20 ans bénéficient gratuitement de la Sécurité Sociale (Ayant Droit Autonome), ceux âgés de 20 ans entre le 1<sup>er</sup> octobre et le 30 septembre de chaque année sont déclarés cotisants. Le montant pour l'année 2010/11 est de 200 €.

### Equipeement Informatique

Un ordinateur portable est fourni à chaque étudiant dès l'entrée en 1<sup>ère</sup> année du cycle intégré.



### Restauration

>ESEO Angers : Il existe une cafétéria à l'ESEO, gérée par les étudiants, ainsi que de 2 points de restauration à l'Université Catholique (UCO) mitoyenne de l'Ecole. Les élèves ingénieurs ont aussi accès à l'ensemble des Restaurants Universitaires (RU) d'Angers (tarif 3 €). Le plus proche de l'Ecole se situe à moins de 10 min à pied. De très nombreux autres points de restauration pour les étudiants sont disponibles à moins de 5-10 minutes à pied, en particulier Rue Bressigny à 200 m de l'Ecole.

>ESEO Dijon : Plusieurs services de restauration rapide sont proposés sur le site même du groupe St Joseph qui accueille plus de 3200 étudiants. De très nombreux autres points de restauration pour les étudiants sont disponibles à moins de 10 minutes à pied de l'Ecole.

>ESEO Paris : Il existe un point de restauration rapide sur le site même de la Grande Arche où se situent l'ESEO et l'IESEG. De nombreux autres points de restauration sont disponibles soit le parvis de La Défense, soit en Restaurants Universitaires (RU) en région parisienne. Informations détaillées sur [www.eseo.fr](http://www.eseo.fr)

### Service d'aide au logement

>Aide financière : Les étudiants de l'ESEO peuvent bénéficier sous conditions de l'Allocation Logement Social (ALS).

>Avance gratuite du dépôt de garantie : sur conditions auprès de SOLENDI - [www.solendi.com](http://www.solendi.com) – Tél. 01 53 43 18 18

>Logements proposés sur Angers (Résidences Oxford et Cambridge, foyers, fichiers de studios en ville) : tarifs entre 280 et 400 € par mois, contacter Mme Le Roch ou Mme Bachelier – Tél. 02 41 86 67 67

>Internat proposé sur Dijon (Groupe St Joseph) : tarifs annuels de 2008 € (hébergement 4 nuits sans le repas du midi) à 2900 € (avec repas du midi), contacter Didier MAILLET – Tél. 03 80 59 20 11

>Logements sur Paris La Défense : de nombreuses résidences étudiantes sont proposées, principalement sur Courbevoie. Tarifs entre 450 € et 800 € par mois : s'inscrire à [www.adele.org](http://www.adele.org) pour réserver.

### Comment financer vos études supérieures ?

Aucun étudiant ne doit être amené à renoncer à ses études pour des raisons financières. Des possibilités variées, souvent cumulables, sont détaillées ci-dessous :

• **Prêts bancaires** : Les scolarités du cursus doivent être traitées comme un véritable investissement sur l'avenir professionnel et personnel d'un étudiant. **Pour cela des prêts bancaires négociés ouvrent la possibilité aux élèves-ingénieurs de financer 100% des frais d'études, à des taux préférentiels, avec un retour sur investissement assuré.**

A titre d'exemple, si l'étudiant emprunte chaque année le montant de sa scolarité, soit un prêt total final de 23 790 € pour les 5 années d'études d'ingénieur à l'ESEO :

• Pendant ses études (période appelée Franchise), il ne rembourse que l'assurance et les intérêts : 4,83€/mois la 1<sup>ère</sup> année, 10,57€/mois la 2<sup>ème</sup>, 21,45€/mois la 3<sup>ème</sup>, 32,33€/mois la 4<sup>ème</sup> et 43,21€/mois la 5<sup>ème</sup>.

• Dès qu'il aura un emploi (salaire moyen annuel brut en 2010 : 32 400 € brut par an), à partir de la 6<sup>ème</sup> année, le remboursement moyen du montant total du prêt sera de 432 €/mois.

**Un véritable service est assuré par l'ESEO** : pour les étudiants et les familles qui le souhaitent, la Direction de l'ESEO s'engage à les accompagner dans les négociations et le montage de leur dossier avec les banques (s'adresser à l'ESEO).

• **Bourse d'Enseignement Supérieur** : Elle peut être délivrée pour tout élève de l'ESEO sous conditions de ressources, d'éloignement, de charges familiales et d'études. Les dossiers de bourses se font auprès du Centre Local des Oeuvres Universitaires et Scolaires (CROUS) de votre académie, du 15 janvier au 30 avril pour l'année scolaire suivante. Le droit aux bourses est déterminé en fonction des ressources et charges de la famille. (1<sup>er</sup> échelon : 1 445 € au 6<sup>ème</sup> échelon 4140 € pour 2010/2011).

• **Bourses de voyages** : Elles sont destinées à couvrir une partie des frais de transport et de vie sur place et sont délivrées sous conditions et sous réserve d'acceptation des dossiers aux étudiants qui effectuent un stage ou une période de formation à l'étranger.

• **Autres bourses ou prêts** : Bourses ou prêts attribués par certaines municipalités, Conseils Généraux, Caisses de retraite ou mutuelles. La démarche s'effectue directement auprès de l'organisme concerné.

• **Indemnisation des stages et autres revenus** : les stages, notamment ceux de dernières années sont indemnisés en général par les entreprises. De nombreux étudiants travaillent aussi quelques heures par semaine, dans le cadre par exemple, de cours particuliers ou de projets rémunérés par la Junior Entreprise de l'Ecole.

Détails sur  
[eseo.fr](http://eseo.fr)

+ infos logement + vidéos  
+ détails rencontres + lycées

## ■ PORTES OUVERTES & SALONS 2010/2011

### PORTES OUVERTES & RÉUNIONS D'INFORMATIONS

#### ESEO Angers

**Portes Ouvertes** : 15 & 16 janvier (9h30 à 17h30), 19 & 20 février (9h30 à 17h30),  
**Réunions d'Informations** : 9 décembre (18h), 17 mars (18h)

#### ESEO Dijon

**Portes Ouvertes** : 29 janvier (9h à 15h), 19 mars (10h à 16h)  
**Réunions d'Informations** : 15 décembre (18h), 17 février (18h),

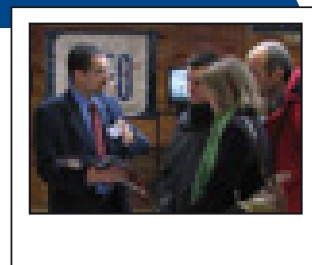
#### ESEO Paris :

**Portes Ouvertes** : 29 janvier (10h à 17h), 5 mars (10h à 17h)  
**Réunions d'Informations** : 16 décembre (18h30), 6 janvier (18h30), 18 mars (18h30)

*Plans d'accès disponibles sur [eseo.fr](http://eseo.fr) - formats pdf et Google Maps*

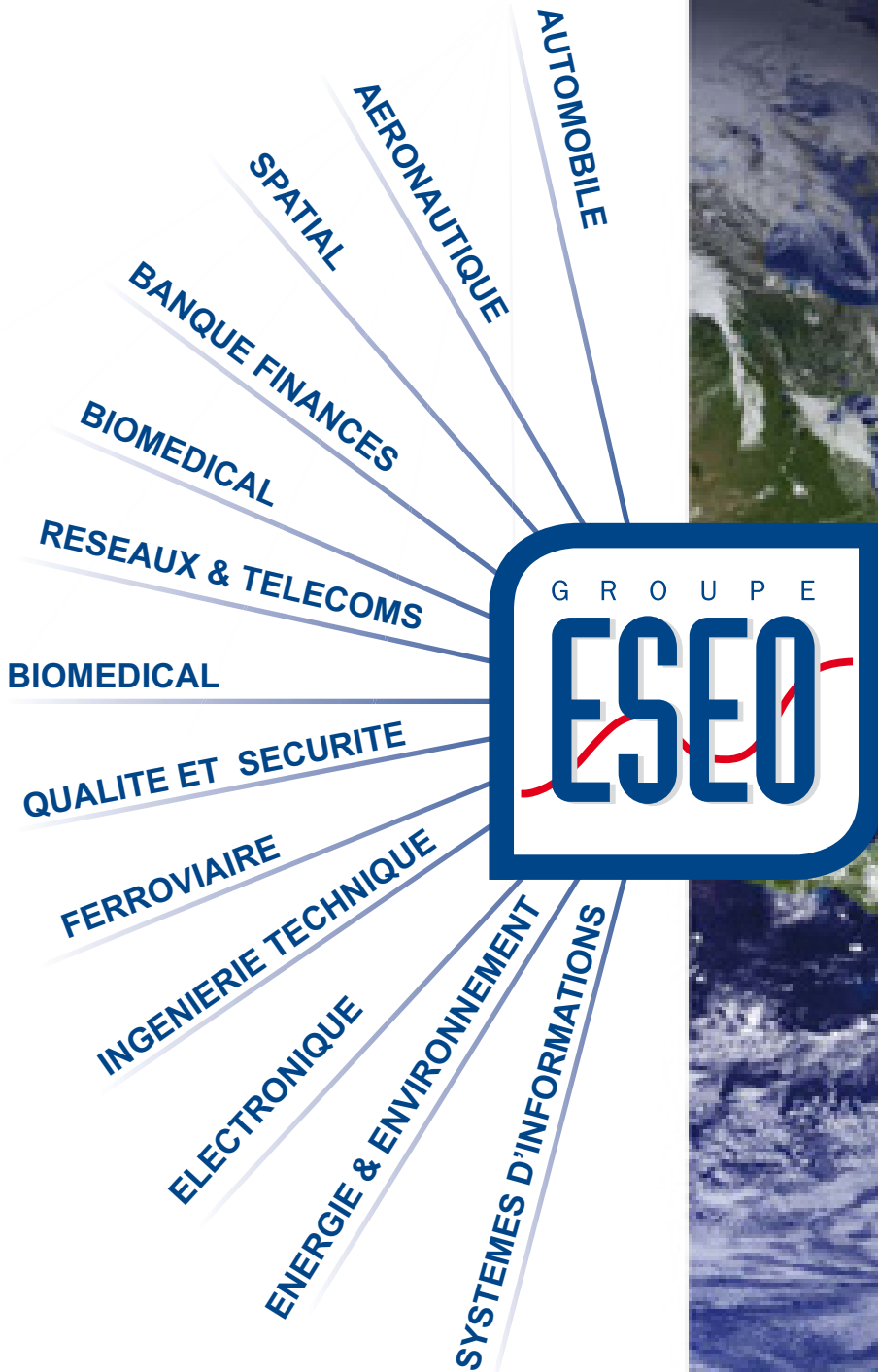
### RENCONTRES SALONS

ANGERS	4 décembre Studyrama
BESANCON	4 décembre Studyrama
BORDEAUX	du 3 au 5 février AQUITEC (Fesic)
CAEN	21 & 22 janvier Salon Etudiant
CHOLET	du 13 au 15 janvier Carrefour de l'Orientation
DIJON	20 novembre Train de l'Orientation
DIJON	8 janvier Studyrama
LA ROCHELLE	du 20 au 22 janvier Salon Passerelle
LAVAL	11 et 12 février Salon Régional Avenir
LE MANS	29 janvier Studyrama
LONS LE SAUNIER	25 novembre SUP'INFO JURA
LYON	du 14 au 16 janvier Salon Etudiant (Fesic)
MARSEILLE	3 & 4 décembre Studyrama Etudes Sup (Fesic)
MONBELIARD	23 novembre SUP INFO AIRE URBAINE
NANCY	du 18 au 20 novembre ORI ACTIONS (Fesic)
NANTES	20 au 23 janvier Formathèque
ORLEANS	4 & 5 février Salon Etudiant
PARIS	13 & 14 novembre Grandes Ecoles CGE
PARIS	13 & 14 novembre Salon Grandes Ecoles Le Monde (Fesic)
PARIS	du 25 au 28 novembre Salon Européen de l'Éduc (Fesic)
PARIS	du 10 au 12 décembre Salon Etudiant Spe Grandes Ecoles Ingé & Co
PARIS	7 & 8 janvier Salon Admission Post Bac (Fesic)
PARIS	28 & 29 janvier Salon Etudiant Spécial NTIC
PARIS	28 & 29 janvier ADREP
PARIS	du 4 au 6 mars Salon Etudiant (Fesic)
POITIERS	4 & 5 février Salon Etudiant
RENNES	du 13 au 15 janvier Salon Etudiant
SAINT BRIEUC	du 9 au 11 décembre SUP'ARMOR
TOURS	8 janvier Studyrama
VANNES	11 décembre Studyrama
VANNES / PONTIVY	du 27 au 29 janvier INFO SUP



+ nombreuses  
conférences et  
FORUMS LYCEES !

www.eseo.fr



**ESEO Angers** siège social  
4 rue Merlet de la Boulaye BP 30926  
49009 Angers Cedex 01  
Tél.: +33 (0)2 41 86 67 67  
Fax: +33 (0)2 41 87 99 27

**ESEO Dijon**  
Groupe St Joseph  
39 rue du Transvaal BP 390  
21010 Dijon Cedex  
Tél. : +33(0)3 80 59 20 20

**ESEO Paris**  
Grande Arche  
1 Parvis de la Défense  
92044 PARIS LA DEFENSE  
Tél. : +33 (0)1 55 91 10 21

**ESEO Shanghai**  
Esai 297 Wu Song Lu  
200080 SHANGHAI -R.P  
CHINA  
Tél: 86 (021) 6307 3005  
Fax : 86 (021) 6307 4005

