

Construisons ensemble  
le réseau  
de l'excellence !



RELATIONS ENTREPRISES



# RELATIONS ENTREPRISES

Le **GROUPE ESIEA** est un groupe de Formation et de Recherche lié aux nouvelles technologies dans le domaine de l'Informatique, Electronique et Automatique. **Depuis plus de 52 ans**, notre mission est de développer et **optimiser les talents dont les entreprises ont besoin** en formant les ingénieurs de demain.

Le **GROUPE ESIEA** appartient entièrement à ses 6 200 anciens élèves. Géré sous forme d'association à but non lucratif, **il est dirigé par un conseil d'administration entièrement bénévole**. Cette gouvernance unique en France garantit que l'intégralité des ressources du groupe soit investie dans les enseignements, les équipements et la recherche.



## ESIEA

La Grande Ecole d'Ingénieurs en Informatique, Electronique Automatique reconnue par l'Etat, habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) et membre de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE) forme des **ingénieurs généralistes** alliant un haut niveau technico-scientifique et des qualités humaines reconnues.

**Présente sur deux sites** (Paris/Ivry et Laval), l'ESIEA délivre le diplôme d'ingénieur ESIEA et propose également deux **Mastères spécialisés** (BAC+6) pour devenir expert en sécurité : « Sécurité de l'Information & des Systèmes » et « Network & Information Security ».

## IN'TECH INFO

L'Ecole Supérieure d'Ingénierie Informatique forme des professionnels de l'informatique **à la pointe des nouvelles technologies**. Elle délivre des titres BAC+3 et BAC+5 d'Expert en ingénierie du logiciel et d'Expert en ingénierie des systèmes et réseaux (Titre RNCP Niveau I).

IN'TECH INFO se distingue des autres écoles par sa pédagogie originale fondée sur la réalisation de projets en petits groupes et par son fort taux d'encadrement assuré par des enseignants permanents et des intervenants professionnels experts dans leur spécialité.

## ESIEA Recherche

**Cinq pôles et laboratoires** dans des domaines de pointe font avancer la connaissance scientifique et technologique au service de nos enseignements et des entreprises :

- > **Traitement de l'Image et du Signal**
- > **Sécurité de l'Information et des Systèmes**
- > **Cryptologie et Virologie Opérationnelles**
- > **Art et Recherche numérique**
- > **Réalité Virtuelle et Systèmes embarqués**

## CFA-ITE

Le Centre de Formation par l'Apprentissage (CFA-ITE) créé en collaboration avec Euridis forme des ingénieurs ESIEA **par l'apprentissage** pour les métiers de l'informatique, les systèmes d'information, les télécoms, l'électronique et l'automatisme.

# ECHANGEZ AVEC NOS ÉTUDIANTS



## FORUM ENTREPRISES

Excellente opportunité de multiplier les échanges avec l'ensemble des étudiants du Groupe ESIEA (ESIEA, IN'TECH INFO, CFA-ITE, Masters spécialisés) notre Forum entreprise vous permettra d'identifier très tôt les profils susceptibles de vous rejoindre.

## COLLOQUE STRATÉGIE ET ENVIRONNEMENT DE L'ENTREPRISE

Quelques mois avant qu'ils ne partent en stage ingénieur de fin d'études, ce colloque vous permet d'accompagner les étudiants de 4<sup>ème</sup> année de l'ESIEA dans un cadre convivial afin d'échanger sur les problématiques et enjeux de votre activité.

## ATELIERS CV ET SIMULATION D'ENTRETIEN DE RECRUTEMENT

Grâce à vos conseils et des mises en situation de recrutement, les étudiants affinent leur projet professionnel, mettent en avant leurs qualités humaines et techniques et préparent au mieux leur insertion professionnelle.

## SALON DE L'EXCELLENCE-FORUM DES PROJETS INDUSTRIELS

Venez découvrir les projets réalisés par nos étudiants tout au long du semestre ou de l'année écoulé(e) ; en tant que membre du jury, vous pouvez ainsi évaluer et désigner les meilleures réalisations.

## CONTRIBUEZ À LA PÉDAGOGIE

### PROJETS INDUSTRIELS

L'apprentissage par projets fait partie de la philosophie de nos écoles. Vous pouvez ainsi confier à nos étudiants la conception et la réalisation d'un projet. Accompagné par un enseignant de l'école, vous conseillerez les étudiants et suivrez l'avancement du projet jusqu'à sa réalisation finale.

### Exemples de projets menés par nos étudiants

- Pour un groupe d'avionique, conception d'un système visuel d'indication de suivi de piste, traitant les signaux émis par des capteurs de distance.
- Développement d'un logiciel d'automatisation d'appels couplant un PABX et un logiciel CRM, projet mené avec un distributeur de solutions téléphoniques.
- Étude conjointe avec un intégrateur de solutions d'infrastructures pour la création d'un nouveau protocole multi castes, s'appuyant sur le protocole IGMP.

### PROJETS DE FORMATION HUMAINE

Soutenez les étudiants dans ces projets leur permettant de développer leur savoir-être et compétences transversales (juridiques, commerciales, gestion, organisation, communication).

### CONFÉRENCES

Partagez vos connaissances et votre expérience lors de conférences en relation avec les cours dispensés par nos enseignants. En plus des conseils que vous pourrez prodiguer, elles vous permettront de faire connaître l'activité de votre entreprise, sa culture et ses perspectives de recrutement.

### CHAIRES D'ENTREPRISE

Renforcez votre implication dans nos écoles et développez des compétences innovantes dans votre secteur par le biais d'une chaire d'entreprise.



## SOLLICITEZ NOTRE EXPERTISE

Bénéficiez de l'expertise de nos équipes de recherche dans des technologies de pointe et identifiez de nouvelles opportunités de croissance pour votre entreprise.

### VEILLE TECHNOLOGIQUE

### EXPERTISE ET CONSEIL

### PROJETS DE RECHERCHE APPLIQUÉE

### PROTOTYPAGE DE PRODUITS OU SERVICES

### RECHERCHE AMONT ET TRANSFERT DE TECHNOLOGIE

### Exemples de projets menés par nos chercheurs

- DCNS : Activité de recherche appliquée et développement dans le domaine de la lutte antivirale.
- ESSILOR : Développement d'un simulateur de verres de lunettes en utilisant les technologies de réalité virtuelle.
- FIVES STEIN : Expertise juridique de logiciel

# RECRUTEZ VOS FUTURS INGÉNIEURS

TOUT AU LONG DE L'ANNÉE, PROPOSEZ VOS OFFRES DE STAGES ET D'EMPLOIS SUR :

<http://stagesemplois.groupe.esiea.fr>

## STAGES ESIEA

Le cursus d'un étudiant entré dès la première année inclut au total 14 mois de stages dont 9 mois de stage ingénieur de fin d'études.

## STAGES IN'TECH INFO

Les étudiants terminant le cycle BAC+3 peuvent vous rejoindre pour une durée de 6 mois.

Après cette période 90 % d'entre eux poursuivent jusqu'au bac+5 en alternance école-entreprise.

## STAGES MASTÈRES SPÉCIALISÉS

Vous avez la possibilité d'accueillir un expert en sécurité de l'information en stage de 6 mois à compter du mois de mars de son année de spécialisation.

# PARTICIPEZ À LA FORMATION EN ALTERNANCE

	Apprentis ESIEA	Alternants IN'TECH INFO
<b>Durée de formation</b>	3 ans	2 ans
<b>Rythme</b>	3 jours en entreprise + 2 jours à l'école	4 jours en entreprise + 1 jour à l'école + 1 semaine complète à l'École tous les 2 mois
<b>Type de contrat</b>	Apprentissage	Professionnalisation, CDD, CDI, convention de stage
<b>Rentrée</b>	Septembre	Mars et septembre
<b>Diplôme</b>	Ingénieur ESIEA par apprentissage	Expert en Ingénierie du logiciel ou Expert en Ingénierie des Systèmes et réseaux (Titre RNCP Niveau I)

## SESSIONS JOB DATING

Grâce à ces entretiens de recrutement « éclairs » auprès des apprentis-ingénieurs ESIEA, vous rencontrez un maximum de candidats dans un minimum de temps et avez ainsi l'opportunité de recruter le ou les profils que vous recherchez.

# RELATIONS ENTREPRISES

## PLANNING DES PRINCIPAUX ÉVÉNEMENTS

<b>FÉVRIER</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Démarrage stages ingénieurs fin d'études de l'ESIEA</li> <li>Forum des Projets Industriels IN'TECH INFO</li> <li>Date limite de versement Taxe d'apprentissage - Groupe ESIEA</li> </ul>
<b>MARS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Démarrage stages et alternance IN'TECH INFO</li> <li>Colloque Stratégie et Environnement de l'entreprise - ESIEA</li> </ul>
<b>JUIN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Salon de l'Excellence Groupe ESIEA</li> <li>Ateliers CV et simulations d'entretien IN'TECH INFO</li> </ul>
<b>JUILLET</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1<sup>ère</sup> session Job dating - CFA ITE</li> <li>Forum Projets Industriels IN'TECH INFO</li> <li>Démarrage stage technique ESIEA</li> </ul>
<b>SEPTEMBRE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2<sup>ème</sup> session Job dating CFA ITE</li> <li>Démarrage stages et alternance IN'TECH INFO</li> </ul>
<b>OCTOBRE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Forum Entreprises et International du Groupe ESIEA</li> <li>Ateliers CV et simulations d'entretien ESIEA</li> </ul>
<b>DÉCEMBRE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ateliers CV et simulations d'entretien IN'TECH INFO</li> </ul>

## LA TAXE D'APPRENTISSAGE : un soutien indispensable à la réalisation de notre projet pédagogique

La taxe d'apprentissage est un impôt payé par les entreprises afin de financer le développement des formations technologiques et professionnelles ; son montant représente 0,5 % de la masse salariale.

Vous pouvez soutenir le Groupe ESIEA en désignant nos écoles comme bénéficiaires de votre taxe d'apprentissage.

Modalités pratiques : [www.esiea.fr](http://www.esiea.fr) / rubrique Entreprise / Taxe d'apprentissage

## CONTACT GROUPE ESIEA

### Nicolas Cluzel

Responsable Relations Entreprises

72 avenue Maurice Thorez  
94200 Ivry-sur-Seine

e-mail : [cluzel@esiea.fr](mailto:cluzel@esiea.fr)

Tél : 01 43 90 21 44

Mobile : 06 88 15 61 88

Rubriques entreprises de nos sites

[www.esiea.fr](http://www.esiea.fr) et [www.intechinfo.fr](http://www.intechinfo.fr)