

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 **53 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 6 400 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 (Titres 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 de recherche dans des domaines de pointe font avancer la connaissance scientifique et technologique au service de nos enseignements et des entreprises :

- > **Acquisition et 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, des systèmes d'information, des télécoms, de l'électronique et de l'automatique.

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, Mastères Spécialisés) notre Forum Entreprises 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^{ème} 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 aux 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

- *Contrôle d'un bras robotisé industriel à partir de la capture d'un mouvement humain, pour arriver à la reproduction exacte du dessin au trait (en collaboration avec un constructeur de robots industriels). Projet primé lors de la 12^{ème} édition de Laval Virtual.*
- *Développement d'une application domotique mobile qui permette de consulter les informations de détection d'une présence anormale, captée par une caméra IP.*
- *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.*

PROJETS DE FORMATION HUMAINE

Soutenez les étudiants dans ces projets leur permettant de développer leur savoir-être et leurs 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

- *ESSILOR : Développement et amélioration d'un simulateur de verres de lunettes / de produits de la marque, grâce aux technologies de réalité virtuelle.*
- *DNCS : Protection des logiciels, développement de produits de sécurité, analyse de sécurité des antivirus. Participation à la création d'un antivirus français inédit, configurable et hyper-sécuritaire.*
- *GRUAU : Étude de boîtiers de commandes, maquetage, intégration, tests et réglages pour l'évolution d'un véhicule utilitaire.*

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 11 mois de stages dont 6 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
Durée de formation	3 ans	2 ans
Rythme	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
Type de contrat	Apprentissage	Apprentissage, professionnalisation, CDD, CDI
Rentrée	Septembre	Mars et septembre
Diplôme	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

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

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 / rubrique Entreprise / Taxe d'apprentissage

CONTACT GROUPE ESIEA

Nicolas Cluzel

Responsable Relations Entreprises

74 bis avenue Maurice Thorez
94200 Ivry-sur-Seine

e-mail : cluzel@esiea.fr

Tél : 01 43 90 21 44

Mobile : 06 88 15 61 88

Rubriques entreprises de nos sites

www.esiea.fr et www.intechinfo.fr