



Ecole Nationale
Supérieure
de l'Électronique
et de ses Applications

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

THALES

Convention de partenariat Thales et ENSEA

Le groupe Thales et l'ENSEA ont signé le 13 octobre 2012 une convention de partenariat lors de la Remise de Diplômes de la promotion des ingénieurs ENSEA 2012.

Cette convention formalise ce qui existe depuis plusieurs années entre les deux entités. Cette coopération se traduit concrètement par des offres de stages et des offres d'emplois, des contrats d'apprentissage, des conférences, des ateliers-emplois, des contrats de recherche et un soutien aux associations étudiantes. Ces actions sont menées grâce au programme Campus Manager de Thales, qui s'appuie sur le réseau d'anciens élèves en poste au sein du Groupe.

Philippe EUDELIN, Directeur Innovation & Technologie - Unité Radio Fréquence de Thales Air Systems, et parrain de la promotion était présent à cette cérémonie. Il a accompagné les étudiants dans la découverte des activités et des métiers du Groupe.

Le groupe embauche des ingénieurs ENSEA depuis 1970, on trouve des ingénieurs de l'école dans toutes les divisions. Thales a embauché environ plus de 600 ingénieurs ENSEA.

À propos de Thales :

Thales est un leader mondial des hautes technologies pour les marchés de l'Aéronautique, de l'Espace, de la Défense, de la Sécurité et des Transports. Fort de 67 000 collaborateurs dans 56 pays, Thales a réalisé en 2011 un chiffre d'affaires de 13,01 milliards d'Euros. Avec 25 000 ingénieurs et chercheurs, Thales offre une capacité unique pour créer et déployer des équipements, des systèmes et des services pour répondre aux besoins de sécurité les plus complexes. Son implantation internationale exceptionnelle lui permet d'agir au plus près de ses clients partout dans le monde.

Pour 2013, nous prévoyons de recruter 1000 personnes en France, et chaque année plus de 2 000 stagiaires et 1 000 alternants en France rejoignent nos équipes

Les métiers dans lesquels nous recrutons :

- R&D Logiciel
- R&D Matériel
- Ingénierie Systèmes & Etudes Générales
- Management offres et projets
- Industrie

6 avenue du Ponceau
95014 Cergy-Pontoise cedex
Tél. : 01 30 73 66 66
Fax : 01 30 73 66 67
www.ensea.fr



Ecole Nationale
Supérieure
de l'Électronique
et de ses Applications

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

THALES

Le partenariat qui lie le Groupe Thales et l'ENSEA peut être qualifié d' « historique ». En effet, l'ENSEA est une école cible du Groupe Thales depuis le début des années 2 000. C'est ainsi que chaque année, Thales participe à une dizaine d'actions au sein de l'ENSEA (simulations d'entretiens, tables rondes, conférences métiers, déjeuners étudiants,...).

Afin d'être au plus près de étudiants, nous sponsorisons également plusieurs associations étudiantes :

- ENSEAviron (Association sportive – Aviron)
- TYO (Association Tant qu'il Y aura des hommes (festival de courts-métrages)
- ARES (Association de robotique)

Par ailleurs, le Groupe dispose d'un réseau de plus de 330 anciens de l'ENSEA parmi ses collaborateurs. Ces derniers sont très actifs dans la vie associative de l'école (membres de l'association des anciens) ainsi que dans les relations entre Thales et l'ENSEA (3 campus managers maintiennent des liens privilégiés avec les étudiants toute l'année)

Cette relation de proximité offre une réelle valeur ajoutée aux étudiants en termes de recrutement. En effet en 2011 Thales a recruté 43 stagiaires et alternants et environ une dizaine de jeunes diplômés.

À propos de l'ENSEA, Ecole Nationale Supérieure de l'Électronique et de ses Applications :

L'ENSEA est un établissement public, sous tutelle du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Créée en 1952, l'école s'est implantée en 1977 à Cergy-Pontoise, à l'Ouest de Paris.

L'ENSEA prépare aux métiers d'ingénieurs dans les secteurs de l'électronique, l'informatique, l'automatique, les télécommunications, les systèmes embarqués et la mécatronique. L'école intègre ses élèves à BAC+2 et pratique un recrutement national, diversifié et de qualité.

Pour la formation initiale d'ingénieurs, les admissions se font sur plusieurs concours communs aux grandes écoles Centrale-Supelec, Arts & Métiers, concours ATS, banque d'épreuves DUT-BTS. Le cursus s'étale sur 3 années dont plus de 7 mois de stage en entreprise.



Ecole Nationale
Supérieure
de l'Électronique
et de ses Applications

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

THALES

Pour la formation d'ingénieurs par l'apprentissage, les admissions se font sur la banque d'épreuves DUT-BTS. Le cursus d'étale sur 3 années dans le cadre d'une alternance bi-hebdomadaire.

Ces formations permettent aux jeunes diplômés d'accéder à un vaste choix de postes d'ingénieurs en France et à l'étranger.

L'ENSEA abrite 2 laboratoires de recherche, et son offre de formation est complétée par 2 diplômes de Master en cohabilitation avec l'université de Cergy-Pontoise.

L'ENSEA est membre du PRES Collégium Ile-de-France regroupant trois écoles d'ingénieurs EISTI, ENSEA et SUPMECA

Quelques chiffres :

6 000 ingénieurs diplômés

700 étudiants

100 apprentis

250 diplômés par an

40% des diplômés bénéficient d'une expérience à l'international

20% des élèves de 3ème année partent à l'étranger

65 accords et 16 doubles diplômes internationaux

3 accords avec des écoles et universités en commerce et management

4 accords pour des Masters Recherche

2 laboratoires de recherche

70 doctorants

90 enseignants et enseignants-chercheurs

27 laboratoires d'enseignement

200 entreprises partenaires

180 intervenants extérieurs

38 associations étudiantes

Contact Presse:

Service Communication de l'ENSEA

Lucie Lambert-Vattier

lucie.lambert@ensea.fr

Tél : 01 30 73 62 07