

Contacts forum : **Michel Grillet – 05 59 43 84 41 m.grillet@estia.fr**
Stéphane Faussurier – 05 59 43 84 23 s.faussurier@estia.fr



**DOSSIER ENTREPRISE
EXPOSANTE :**

- Déroulement complet de la journée du 26 novembre 2010
- Le public attendu sur le FORUM ENTREPRISES
- Profils des ingénieurs de l'ESTIA
- Votre stand et les services proposés

Votre stand et les services proposés :

- Stand (toutes les entreprises sont regroupées au même endroit).
Installation le jour même jusqu'à 10h30, démontage à partir de 16 heures. Dimensions standard du stand : 2 m X 2 m
- Equipement du stand : 1 table, 3 chaises.
- Affichage de toutes vos offres d'emplois, de stages et d'apprentissages pendant le forum et réplique des offres d'emplois sur le site web de l'ESTIA.
- Possibilité de disposer de salles pour réaliser des entretiens individuels (stages, apprentissages, emplois).
- Insertion de votre entreprise dans le catalogue officiel du forum ESTIA (remis à tous les étudiants, participants et exposants).
- Restauration sur place : buffet entre 12h30 et 14h.



Déroulement de la journée du 26 novembre 2010

Plusieurs événements sont échelonnés sur la journée du 6 novembre afin de permettre le maximum de contacts et de visiteurs pour votre entreprise :

➡ **FORUM ENTREPRISES, de 10h30 à 16h**

Point central de la journée, lieu de rencontres entre professionnels et étudiants, élèves, anciens élèves.

➡ **PRESENTATIONS AMPHIS, de 10h30 à 16h**

Une présentation générale de votre entreprise ; l'occasion de vous faire remarquer.

➡ **ENTRETIENS PERSONNALISES**

➡ **CEREMONIE OFFICIELLE de remise des diplômes aux Ingénieurs ESTIA promotion 2010, le 27 novembre au Casino de Biarritz**

Cette cérémonie clôture le week-end. Si vos disponibilités vous le permettent, vous y êtes tout naturellement les bienvenus.



Public attendu

- 360 élèves ingénieurs et nouveaux diplômés de l'ESTIA ; profils mécanique, électronique, énergétique, informatique avancée et télécommunications.

- L'association des anciens élèves de l'ESTIA sera présente sur le forum : 1800 anciens représentés.

Profils des ingénieurs de l'ESTIA :



Métiers principaux :

Génie industriel
 Conception mécanique, calcul, modélisation numérique
 Organisation et gestion industrielle, qualité
 Ingénierie et management de projets

Automatique, automatisation, supervision
 Informatique industrielle, Temps réel, Systèmes d'information
 Informatique, génie logiciel
 Ingénierie des télécommunications et des réseaux

Les Ingénieurs de l'ESTIA sont trilingues :

- **Anglais, Français et Espagnol**

Les Ingénieurs de l'ESTIA décrochent deux diplômes :

- **Diplôme d'Ingénieur ESTIA**
- **Master of Science des Universités de Cranfield, Salford ou Wolverhampton ou Diplôme d'Ingénieur Industriel de l'Ecole d'Ingénieurs de Bilbao.**

■ **INGENIEURS : 3 options**



Organisation et gestion industrielle

Sciences et méthodes en génie des systèmes industriels ; industrialisation, logistique, qualité.



Conception généralisée des produits

Innovation et développements en mécanique, électronique, informatique, création de produits et procédés industriels innovants.



Maîtrise des procédés automatisés

Mécatronique, informatique industrielle et automatisation.

LES STAGES

INGENIEUR ESTIA 1ère
INGENIEUR ESTIA 2ème
INGENIEUR ESTIA 3ème

	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.
INGENIEUR ESTIA 1ère		2 mois							
INGENIEUR ESTIA 2ème					3 mois			1 mois	
INGENIEUR ESTIA 3ème				4 mois				2 mois	

Minimum obligatoire
 Extension possible

L'APPRENTISSAGE

Les 3 filières OGI, CGP et MPA sont ouvertes à l'apprentissage.

Procédure de sélection des candidats à l'apprentissage :

- 1 – L'entreprise diffuse ses offres à l'ESTIA.
- 2 – L'ESTIA collecte les candidatures d'élèves-ingénieurs et transmet une short-list à l'entreprise.
- 3 – L'entreprise organise des entretiens d'embauches et choisit le candidat idéal pour sa mission.

Les formations spécialisées de l'ESTIA :



■ **MBA MRO (Maintenance Repair Overhaul)**

■ **MASTER IP (Ingénierie de Projets)**

■ **MASTERE CILIO (Conseil & Ingénierie en Logistique et Innovation Organisationnelle)**

ACCES à l'ESTIA

