

FORUM des METIERS d'AVENIR 2011

DOSSIER ENTREPRISE EXPOSANTE

Contacts forum : fma@estia.fr ou 05 59 43 84 00

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 réplification 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 04 novembre 2011

Plusieurs événements sont échelonnés sur la journée du 04 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 EN AMPHITHEATRE AMPHIS, de 10h30 à 16h

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

➡ ENTRETIENS PERSONNALISES

Profils des ingénieurs de l'ESTIA :

Métiers principaux :

Génie industriel	Automatique, automatisation, supervision
Conception mécanique, calcul, modélisation numérique	Informatique industrielle, Temps réel, Systèmes embarqués
Organisation et logistique industrielle, qualité	Informatique, génie logiciel
Ingénierie et management de la performance	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.

Les ingénieurs de l'ESTIA s'orientent vers une de ces 3 options

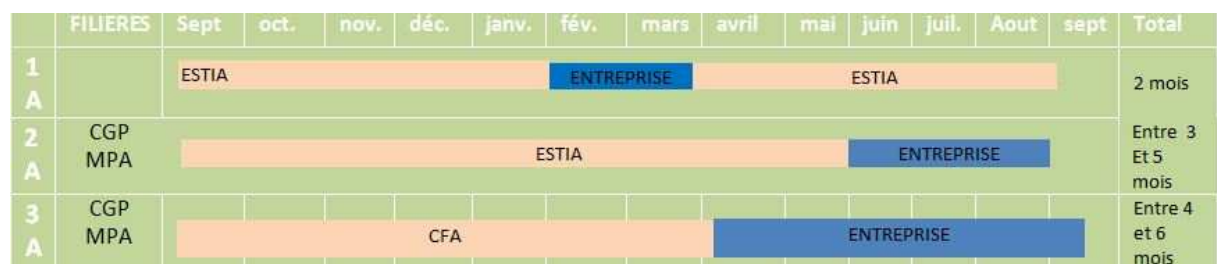
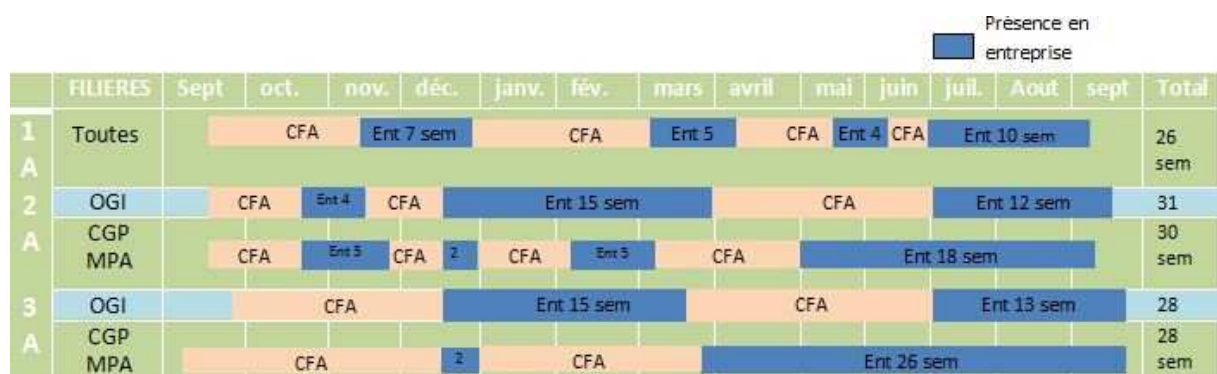
- Conception numérique et innovation : en mécanique, électronique et informatique
- Systèmes embarqués : Traitement de l'image, robots mobiles, énergies renouvelables
- Organisation et Logistique industrielle, management de la performance

Les autres formations spécialisées de l'ESTIA :

MASTER IP (Ingénierie de Projets)

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

Disponibilité des étudiants de l'ESTIA



ACCES à l'ESTIA

