

www.emse.fr

Communiqué de presse

Christine Fortunier
Délégation à la communication
Tel +33 (0)4 77 42 00 50
cfortunier@emse.fr

Michel Fiocchi
Relations industrielles
Tel : +33 (0)4 42 61 66 14
fiocchi@emse.fr

Des étudiants de l'Ecole Nationale Supérieure des Mines de St-Etienne coachent des collégiens participant au concours «Mob-e3 Imaginons le transport du futur organisé par la Fondation du groupe EADS».

Ce concours lancé l'année dernière a pour but de faire découvrir les sciences et le rôle d'ingénieurs à des collégiens

Le succès de la première édition, dont la finale s'est tenue en juin dernier au Salon du Bourget, a confirmé l'intérêt de ce dispositif à la fois pour les équipes pédagogiques et les élèves.

Cette année, 20 classes de 6e, 5e et 4e sont inscrites au concours et les académies de Versailles et Marseille ont rejoint celles de Créteil, Nantes et Toulouse.

Quatre étudiants du cycle de formation d'ingénieurs spécialisés en microélectronique, informatique et technologies nouvelles, ISMIN, ont répondu positivement à la sollicitation de la fondation d'EADS. De janvier à mai 2010, ils vont se mobiliser, pour accompagner des classes des collèges Gabriel Peri de Gardanne et Marc Ferrandi de Septemes les Vallons dans le cadre de la version 2010 du concours. .

Ces étudiants ISMIN font tous partie de l'association Illu-Mines animée par des élèves du site Georges Charpak de l'école des mines. Son rôle est de favoriser l'accès aux sciences en proposant une approche ludique. Elle anime des ateliers lors de la « fête de la science » sur le site de l'école et intervient dans les collèges de la région pour des séances autour notamment de la chimie et de la cryptographie en étroite relation avec la délégation aux relations industrielles de l'école.

De façon parallèle l'école nationale supérieure des mines de St-Etienne conforte ses relations avec le groupe EADS en participant les 28, 29, et 30 janvier au salon Metierama de Marseille, dans la zone aéronautique

La direction de la formation et la délégation aux relations industrielles, se félicitent de cette collaboration. Michel Fiocchi, délégué aux relations industrielles et responsable de l'axe d'approfondissement Ingénierie des Systèmes Embarqués, voit dans ce rapprochement le fruit du travail de renforcement des relations avec Eurocopter, site provençal d'EADS, mené depuis plusieurs années. Il commente, « Depuis de nombreuses années, des élèves de l'option réalisent leurs stages de fin d'étude à Marignane. Depuis l'année dernière, les bureaux d'études d'Eurocopter confie à nos élèves des projets industriels (cycle ISMIN). Cette reconnaissance par la fondation EADS ne peut que confirmer cette tendance et nous orienter vers un partenariat encore plus fort »

Jean Paul Ramond, délégué de la formation sur le site Georges Charpak, apprécie à sa juste valeur l'intérêt porté par EADS et l'inspection académique aux formations de Gardanne tant sous statut étudiant que sous statut salarié (apprentissage et alternance). Comme il l'indique, bon nombre d'étudiants sont formés en électronique embarquée et en informatique industrielle. Aussi, l'école a toute légitimité à présenter ses formations dans un espace spécialisé en aéronautique et spatial, ce secteur se situant d'ailleurs

Communiqué de presse

parmi les débouchés plébiscités par les jeunes ingénieurs.

À propos du concours : www.mob-e3.fr

À propos de l'École Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne : www.emse.fr

À propos du salon <http://www.metierama.com/>

Le 18 Janvier 2010