

Communiqué de presse

Contact : Christine Fortunier,
Délégation à la communication
Jean Paul Ramond, Directeur délégué
à la formation

7 Septembre 2009
Tel +33 (0)4 77 42 00 50
Courriel cfortunier@emse.fr
Tel +33 (0)442 61 66 21

Rentrée du cycle ISMIN (ex ISMEA) dans les locaux du Centre Microélectronique de Provence Georges Charpak de l'École des Mines de Saint-Etienne à Gardanne.

L'attractivité du site et des formations qui y sont dispensées est en nette croissance.

Mardi 8 Septembre 2009 à 9h00, la promotion P2012 (celle qui sera diplômée en 2012) rejoint le Centre Microélectronique de Provence Georges Charpak à Gardanne où chercheurs, enseignants mais aussi industriels de la région PACA sont regroupés pour assurer qu'École – Recherche – Entreprises interagissent.

Cette promotion composée de 90 élèves ingénieurs dont 20 jeunes femmes, venant de toute la France, va démarrer un cycle de formation en 3 ans pour devenir Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne (ENSM-SE) en spécialité Microélectronique et Applications.

« L'année dernière nous avons 63 élèves ingénieurs dont 11 jeunes femmes », précise Jean Paul Ramond, Directeur délégué de la Formation. Il complète : « L'attractivité du site Georges Charpak de l'école des Mines de St Etienne et des formations qui y sont dispensées est en nette croissance ».

Les élèves ingénieurs de cette sixième promotion, ont comme perspectives les métiers d'ingénieur de conception, d'ingénieur système en informatique, consultant... dans les secteurs de l'aéronautique (AIRBUS, THALES, EUROCOPTER), les télécommunications (SAGEM Communications, DIGICAST, MOBILE DISTILLERY), les services (CAPGEMINI, ASTEK, DELOITTE TOUCHE TOHMATSU) mais aussi dans le secteur de la microélectronique et de ses applications (ST microélectronique, GEMALTO, ELSYS DESIGN).