

Enquête jeunes diplômés ISMIN

La formation d'Ingénieurs Spécialisés en Microélectronique, Informatique et Nouvelles technologies de l'Ecole Nationale Supérieure des Mines de St Etienne (cycle ISMIN ex ISMEA) a le vent en poupe

« Nombreux ont été les diplômés 2008 qui ont participé à l'enquête téléphonique réalisée en avril 2009 pour connaître leur situation ».

Parmi les faits marquants, nous notons que **plus de 70% des personnes interrogées bénéficient d'un salaire moyen de 36,7 K€**. Autre fait remarquable, 30% ont choisi de poursuivre leurs formations dont un tiers en doctorat.

Christian Buatois en charge de la formation commente les résultats obtenus : « **La plupart des étudiants décrochent avant même la fin de leurs études, plusieurs entretiens qui débouchent sur deux, voire trois ou quatre propositions.** En cette période où la crainte de l'avenir envahit notre quotidien, nous ne pouvons que nous en réjouir. Il est vrai que ces ingénieurs, rapidement opérationnels, et parfaitement préparés aux échanges internationaux, trouvent des débouchés dans de multiples secteurs : les télécommunications et la téléphonie mobile en premier lieu mais aussi les secteurs aéronautique et spatial, la microélectronique et les cartes à puces, le transport & la logistique sans oublier les sociétés de services en informatique et du secteur bancaire. **Notre formation, dite spécialisée, ouvre en fait, de bien nombreuses portes !** »

Michel Cournil responsable de la formation et de l'international à l'Ecole Nationale Supérieure des Mines de St Etienne complète : « **C'est un excellent résultat qui confirme –si besoin était- le bon positionnement et la valeur de la formation ISMIN.** » Nous sommes satisfaits de voir que notre choix d'axer la formation autour de travaux pratiques et de projets d'études réalisés en étroites relations avec des industriels leaders en microélectronique et bien sûr avec notre centre de recherche, un acteur de premier plan du pôle de compétitivité mondial « Solutions Communicantes Sécurisées », se traduisent par des retombées réelles en terme d'emplois ».

Faire le lien entre innovation et emploi est une des missions de l'Ecole Nationale Supérieure des Mines de St Etienne.

Au-delà de sa formation phare d'ingénieurs civils des mines (ICM), sa formation d'Ingénieurs Spécialisés en Microélectronique, Informatique et Nouvelles technologies démontre la capacité d'une école à répondre aux besoins de l'industrie et des services et d'apporter une vraie réponse aux interrogations induites par la situation économique tendue que nous connaissons.