

CERGY

ma ville

LE MAGAZINE DE LA VILLE DE CERGY - OCTOBRE 2005 - 0,3 €

numéro
100



ville du monde



La Ville en marche



Futurs ingénieurs globe-trotters

L'Istom, installé à Cergy depuis 1990, prépare des ingénieurs aux métiers de la filière agricole dans les pays en développement.



la croisée des chemins entre l'ingénierie, l'agronomie, le commerce et l'action humanitaire, l'Istom (Institut supérieur technique d'Outre-Mer) forme des spécialistes de l'agro-développement. Unique en France, cette école délivre en cinq ans le diplôme d'ingénieur. Les étudiants, au nombre de 80 par promotion, suivent des enseignements d'agronomie, de biologie, de sciences économiques et de sciences politiques. Pendant leur cursus, ils doivent effectuer plusieurs stages à l'étranger. Robin, 23 ans, vient d'obtenir son diplôme. « Mes stages en Equateur ou au Burkina Faso m'ont permis bien sûr d'engranger de l'expérience mais aussi de développer mon esprit critique à l'égard de

la France et de moi-même », témoigne-t-il. Les enseignants et les intervenants professionnels s'emploient à aider les futurs ingénieurs à s'adapter aux contextes très spécifiques des pays en développement. « L'Istom ne détermine pas ses élèves. Les profs nous donnent des outils de réflexion en phase avec le monde dans lequel nous vivons », nous dit Robin.

Un autre atout de l'école est son réseau d'anciens. L'annuaire des anciens élèves est précieux pour les recherches d'emploi et de stages à l'étranger. L'Istom compte désormais 2800 diplômés, dont 1600 en activité. C'est un industriel qui a eu l'idée en 1907 de créer l'Istom en vue de former des étudiants aux échanges de produits entre la France et l'Outre-Mer. Avec la décolonisation, l'école, qui a perdu ses accents colonialistes, attire désormais des étudiants sensibles aux questions de solidarité Nord-Sud. ■

◀ Marjolaine, stagiaire de l'Istom, en Malaisie