

Nantes, le 04 janvier 2008

COMMUNIQUE DE PRESSE

**Deux nouveaux doubles diplômes
avec la Suède et la Tunisie**

*Un Master of Science avec Chalmers University of Technology de Göteborg et un
diplôme d'ingénieur avec l'Ecole Polytechnique de Tunis*

L'Ecole des Mines de Nantes propose ainsi aujourd'hui 9 doubles diplômes

L'Ecole des Mines de Nantes prépare ses futurs ingénieurs à la scène internationale. Les élèves peuvent suivre une partie de leur cursus à l'étranger et le faire valider pour son diplôme. Ceux qui le souhaitent peuvent aller encore plus loin en choisissant de préparer un double diplôme. Il en existe neuf avec Georgia Tech (USA), Virginia Tech (USA), Universidad de Los Andes (Colombie), Universidad Politécnica de Madrid (Espagne), TEC de Monterrey (Mexique), Shanghai Jiao Tong University (Chine), l'école Polytechnique de Montréal (Canada), plus les deux nouveaux : Tunis et Göteborg.

La forme la plus achevée des échanges internationaux consiste à obtenir deux diplômes. Cette possibilité de préparer un double diplôme dans un contexte international constitue un véritable atout pour la future carrière des ingénieurs de l'Ecole. Ils peuvent obtenir le diplôme de l'Ecole des Mines de Nantes plus celui de l'établissement étranger partenaire en ajoutant au maximum un an à leur cursus d'ingénieur.

Le double diplôme un atout pour aller plus loin

« Une année d'études à l'étranger, c'est bien ; mais un double diplôme, c'est encore mieux ! J'ai suivi ma 3ème année à l'Universidad Politécnica de Madrid, plus précisément à l'Escuela Technica Superior de Ingenieros Industriales, qui est l'une des écoles d'ingénieurs les plus réputées d'Espagne. Puis, j'ai eu envie d'aller plus loin, de concrétiser cette formation à l'étranger par un double diplôme. Sans attendre que j'aie obtenu mes deux diplômes, la société Onyx (filiale du groupe Veolia), dans laquelle j'effectuais mon projet de fin d'études, m'a proposée une embauche. Dans un premier temps j'ai pu achever la mission de mon stage : l'ouverture d'une centrale d'incinération à Portsmouth. Aujourd'hui, je suis ingénieur projet chez Veolia environmental services, à Portsmouth. Mon expérience internationale et le fait que je sois trilingue ont évidemment beaucoup compté dans leur décision ».

Céline Guitteny - promotion 2004

Contact presse :

Nathalie Le Calvez – Tél. 02 51 85 81 90

E-mail : Nathalie.Le-Calvez@emn.fr

<http://www.emn.fr>