

Lille, le 17 janvier 2009

Communiqué de presse

**Un parcours exceptionnel :
Une ingénieure Polytech'Lille en formation à la NASA**

Yasemin Baydaroglu, diplômée en 2005, est ingénieure Polytech'Lille dans la spécialité instrumentation scientifique (ITEC). Durant son cursus, elle s'est orientée dans les domaines de l'aéronautique et du spatial par le biais de 2 stages réalisés chez EADS (acteur mondial de premier plan dans le secteur aérospatial et de la défense) en France et en Allemagne.

A l'époque, ces domaines étaient simplement une curiosité et une opportunité pour elle. Aujourd'hui, Yasemin admet que c'était une chance.

A la sortie de Polytech'Lille, elle a travaillé 2 ans à l'Agence Spatiale Européenne aux Pays Bas sur le plus important projet spatial européen : l'ATV (Véhicule de Transfert Automatique). Aujourd'hui, Yasemin est ingénieure des opérations de vols chez Vueling Airlines à Barcelone.

L'ingénieure a souhaité se perfectionner et a postulé pour suivre une formation spatiale de 2 mois à la NASA où elle a été admise. Cette spécialisation de haut niveau, véritable tremplin, sera l'occasion de développer son réseau de contacts et d'ouvrir de nouvelles perspectives.

Yasemin passera ensuite 6 mois en Turquie à l'Institut de Recherche Spatiale afin de travailler sur un satellite. Ce séjour lui permettra d'améliorer ses connaissances et la maîtrise de langues étrangères. Elle prendra également des cours à l'université d'Ankara en parallèle.

La spécialité instrumentation scientifique (ITEC) de Polytech'Lille forme des spécialistes en commercialisation et/ou développement d'instruments de mesure et d'analyse pour l'électronique, la physique et la chimie. Cette formation d'ingénieur pluridisciplinaire permet de s'adapter à tous les types de métiers qui existent. Avec beaucoup de travail et de belles opportunités, de brillantes carrières sont possibles à Polytech'Lille !

Polytech'Lille est l'école d'ingénieurs de l'Université des Sciences et Technologies de Lille 1. Elle forme environ 350 ingénieurs par an (en formation initiale, continue et par apprentissage) dans 8 spécialités différentes : Génie civil, Agroalimentaire, Informatique statistique, Matériaux, Mécanique, Informatique-microélectronique-automatique, Production et Instrumentation scientifique.

Contact presse : Sophie DORN - Ligne directe : 03.28.76.73.05
E-mail : communication@polytech-lille.fr
www.polytech-lille.fr