

Journées «Polymères et Composites» à Polytech'Nantes : les étudiants rencontrent les industriels

Les **étudiants ingénieurs de 5ème année, en Thermique-Energétique et Sciences des Matériaux option "Polymères et Composites"**, travaillent depuis deux mois et demi sur des projets que leur ont confié des entreprises de la région.

Lors d'un mini-colloque les **6 et 7 février 2008**, ces étudiants auront l'occasion de présenter et soutenir leur travail devant ces entreprises.

Ce projet, qui fait l'objet d'une convention entre Polytech'Nantes et l'entreprise, est l'occasion pour les étudiants, avant leur départ en stage, de mettre en pratique leurs connaissances sur une problématique industrielle, de gagner en autonomie et d'apprendre la gestion de projet.

Cette année, ce sont 18 étudiants (par binômes) qui vont donner les résultats de leur étude auprès des 9 entreprises qui les ont sollicités. Une occasion de se confronter au monde du travail

Exemples d'études menées cette année :

- Optimisation des sacs utilisés dans le procédé de collecte sélective des déchets par NANTES METROPOLE
- réalisation de pièces composites et optimisation de leurs procédés de fabrication pour DCNS, LATECOERE, EADS, BENETEAU,
- recyclage des composites et nouveaux procédés de fabrication pour différentes PME de la région,...

Quelques informations sur Polytech'Nantes :

Polytech'Nantes, école d'ingénieurs de l'Université de Nantes, c'est :

- 6 spécialités de formation d'ingénieurs
- 1000 élèves ingénieurs
- 300 ingénieurs diplômés par an
- 150 doctorants
- 6 laboratoires de recherche associés

Polytech'Nantes - Ecole polytechnique de l'université de Nantes
La Chantrerie – Rue Christian Pauc – B.P. 50609
44306 NANTES Cedex 03

www.polytech.univ-nantes.fr
