

## **Polytech'Nantes : Rencontres entre élèves ingénieurs et industriels autour du développement durable**

A une époque où la prise en compte d'un développement économique durable de l'activité humaine tient en grande partie le devant de la scène internationale, le progrès, et surtout le progrès technique, est parfois montré comme un facteur important de dégradation de l'environnement. Alors, dans ce contexte, **quelle place peut tenir l'électronique, fer de lance des nouvelles technologies ?**

Dans le cadre du programme de l'option transversale de cinquième année Management des Organisations et des Risques, quatre élèves du département Electronique et Technologies Numériques de l'Ecole polytechnique de l'Université de Nantes organisent un **après-midi consacré aux capteurs électroniques** dans la vie de tous les jours, et leurs **rôles dans le développement durable**.

A travers plusieurs conférences, des stands et une table ronde, étudiants et professionnels dresseront un état de l'art sur ces technologies.

Cette demi-journée se tiendra le **mercredi 7 janvier 2009**  
à **Polytech'Nantes, site de La Chantrerie, rue Christian Pauc,**  
de **14h00 à 18h00, amphithéâtre 1 du bâtiment Ireste.**

### **Programme des conférences (14h à 15h30) :**

- *Le marché des capteurs* par Omar El Alami (Etudiant à Polytech'Nantes)
- *Capteurs et électronique* par Yannick Daubelcourt (Société Synervia)
- *Capteurs automobiles et environnement* par Gérard Duchêne (Pôle Automobile Haut de Gamme)
- *Dispositif « Info circulation »* par Gildas Grenier (Nantes Métropole)

Cette demi-journée se terminera à 16h30 par une **table ronde / débat** avec les différents intervenants, permettant aux questions en suspens de trouver une réponse.

---

Pour toute information complémentaire :

Guillaume Baudiment: [guillaume.baudiment@etu.univ-nantes.fr](mailto:guillaume.baudiment@etu.univ-nantes.fr), tél : 06 84 60 90 58  
ou Service communication Polytech'Nantes : [communication@polytech.univ-nantes.fr](mailto:communication@polytech.univ-nantes.fr), tél : 02 40 68 30 39