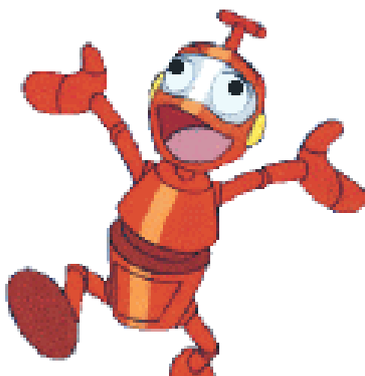


<http://clg-sand-la-chatre.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article117>



# Concours Robotique 2006

- Vie de l'élève - Robotique -



Date de mise en ligne : mardi 15 septembre 2009

---

Copyright © Collège George SAND - 36400 LA CHÂTRE - Tous droits

réservés

---

Concours Robotique ASTECH - 2 Juin 2006

Vendredi 2 Juin 2006 à Vierzon : deux équipes de trois élèves pour défendre les couleurs du collège...

### **Les résultats du collège George Sand**

**Equipe n°1** : Guillot Marc, Deschatres Antony, Selleron Landry → place : 8 / 36 avec 69 pts

**Equipe n°2** : Journault Anthony, Lemane Thomas, Prevautel David → place 21 / 36 avec 344 pts

Pour information, le premier du concours termine avec 51,8 pts.

### **Avec du matériel financé par les anciens élèves du collège**

L'association des anciens élèves du collège ([www.aeclc.org](http://www.aeclc.org)) a financé le matériel complet pour les deux équipes de trois élèves qui défendront les couleurs du collège George Sand : deux ordinateurs portables, deux robots modulaires et les accessoires.

### **Au programme...**

La construction et la programmation des deux robots mobiles (technologie Fisher) constituent l'essentiel des activités menées sous la responsabilité de Jean-Charles Saboureux. En fonction de leurs emplois du temps, les élèves disposent de deux à trois heures hebdomadaires pour travailler en autonomie sur le projet.

Le projet a été perturbé par l'absence prolongée de leur professeur de technologie, mais les élèves, très motivés, ont assuré un travail formidable en totale autonomie pendant cette période...

La participation au concours fait suite à une demande des élèves.

Pour en savoir plus...

Le site de l'organisateur : [www.cartec-inno.com](http://www.cartec-inno.com)

[[http://clg-sand-la-chatre.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-sand-la-chatre/local/cache-vignettes/L400xH300/robotique\\_2006-14acb.jpg](http://clg-sand-la-chatre.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-sand-la-chatre/local/cache-vignettes/L400xH300/robotique_2006-14acb.jpg)]