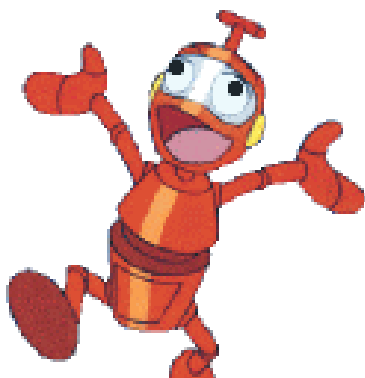


<http://clg-sand-la-chatre.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article119>



Concours Robotique 2008

- Vie de l'élève - Robotique -



Date de mise en ligne : jeudi 17 septembre 2009

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

réservés

Collège George Sand : 2^e année collège !

Equipe n°1 : 6^e année

Equipe n°2 : 5^e année

C'est la troisième participation du collège G Sand au Concours Robotique de Vierzon.

L'organisation d'un pré-concours interne au collège a permis de sélectionner les deux équipes de trois élèves qui participeront au concours final à Vierzon le 30 mai 2008.

Organisateur : [www.cartec-inno.com]

Financement du matériel : Amicale des Anciens Elèves [www.aeclc.org] et ASTECH

Professeur responsable des équipes du collège George Sand : Jean-Charles Saboureux

Les chronos qualificatifs du collège, seules deux équipes pourront participer !

Equipe N°1 : QUALIFIEE

DALLOT Rodolphe Meilleur temps : 16" 59

RACLOT Quentin

VASLIN Nicolas

Equipe N°2 : QUALIFIEE

DEROUIN Igor Meilleur temps : 16" 62

DEVILLERS Axel

MICHEL Alexandre

Equipe N°3

CHAIZY Kevin Abandon trop tard pour être remplacés !

CUTARD Gaëtan

DAVOUST Charly

Equipe N°4

ALAPETITE Clement Meilleur temps : 19" 76

MICHOT Vincent

SAIGRE Mathias

Vendredi 30 mai 2008 : concours

Professeur responsable : JC Saboureux

Transport : Mme Derouin, M Saboureux

Rendez-vous : parking du collège 7 h 10

Départ effectif : 7 h 15

Retour prévu : entre 18 et 19 h

Lieu : Vierzon Parc des Expositions - Place de la Libération

Déjeuner fourni sur place par l'organisation

Compétition : de 10 h à 12 h et de 14 h à 16 h

Prise en charge du matériel : M Saboureux

Presse : Nouvelle République du 22 mai 2008

[http://clg-sand-la-chatre.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-sand-la-chatre/local/cache-vignettes/L400xH390/robotique_2008_1-47a7e.jpg]

[http://clg-sand-la-chatre.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-sand-la-chatre/local/cache-vignettes/L400xH177/robotique_2008_1-47a7e.jpg]

ue_2008_2-f458d.jpg]