Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Technologie et Sciences pour l'Ingénieur > S'informer > Concours et challenges > Course en cours

https://ww2.ac-poitiers.fr/techno-si/spip.php?article107 - Auteur: Antony Barillot



# Une équipe de l'académie de Poitiers à la finale Nationale de la 7ème saison de

# Course en Cours

publié le 17/06/2013 - mis à jour le 02/01/2014

#### Descriptif:

La finale régionale course en cours de l'Académie de Poitiers a eu lieu le 16 mai. Après des présélections, vingt équipes représentant dix collèges et lycées de la région ont participé à cette épreuve.

#### Sommaire:

- la finale académique de la 7ème saison de Course en Cours :
- · Pour en savoir plus :

La finale régionale course en cours de l'Académie de Poitiers a eu lieu le 16 mai dans l'IUT de Poitiers d'au sein du département Génie Mécanique et Productique d'qui organisa une journée pleines d'activités.

Course en cours est un projet pédagogique mené en partenariat avec Dassault systèmes, Renault et le ministère de l'éducation nationale.

#### • la finale académique de la 7ème saison de Course en Cours :

Après des présélections, vingt équipes représentant dix collèges et lycées de la région ont participé à cette épreuve.

Comme la saison précédente le lycée Bernard Palissy de Saintes(17) confirme sa supériorité technique en remportant le Trophée Rapidité

L'expérience du Lycée Pilote Innovant International(LP2I) de Jaunay Clan(86) à mener des projets a fait la différence sur une gestion globale meilleur que ses adversaires.

Erreur, pas de fichier vidéo

Le classement général :



Le classement collège :



Quelques photos de la journée :



L'équipe Histoy du LP2I de Jaunay-Clan a remporté cette compétition et à participé à la grande finale nationale le 6 juin dans les locaux de l'Ecole Polytechnique de Paris

## Pour en savoir plus :

Une vidéo décrivant l'événement dans la presse 🗷

La saison 2011-2012 dans l'académie

Article précédent décrivant le projet

### Documents joints

La finale (Flash Video de 2.7 Mo)

Les mesures dans la soufflerie (Flash Video de 606.2 ko)



Passage en soufflerie (Flash Video de 1.8 Mo)

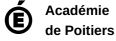
Un départ (Flash Video de 2.5 Mo)

Une autre course (Flash Video de 619 ko)

Une course (Flash Video de 501.9 ko)

Une demi finale (Flash Video de 1.8 Mo)

Une qualification (Flash Video de 705.4 ko)



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.