

NEW!

Club Sciences

N° 1

01

Faire des sciences de façon amusante et ludique

02

Participer à la Solar Cup

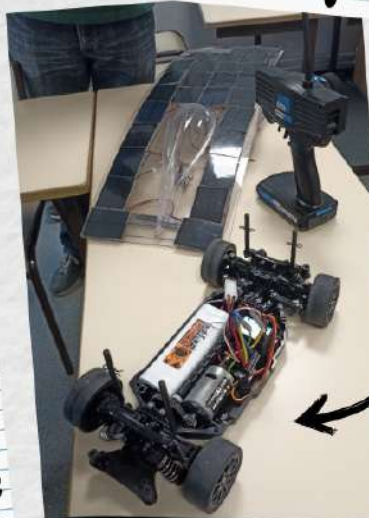


04

- monter le véhicule
- établir la meilleure stratégie pour courir le plus longtemps possible.
- réaliser un stand lors de la Solar Cup pendant un week-end du mois de juin et faire une présentation orale pour présenter leur projet au mois de mai.

03

Course d'endurance de voiture télécommandée solaire



Le collège est en partenariat avec l'IUT de Chartres ainsi qu'avec une entreprise sponsor. Des sorties sont donc à prévoir pour potentiellement visiter l'entreprise ainsi que l'IUT de Chartres.

Jeudi
12h45 - 13h40

L'ÉCHO
REPUBLICAIN

À LA UNE

VIE LOCALE

SPORTS

LOISIRS

ÉCONOMIE

🔍

👤

☰

Education

Ils relancent la Solar cup, course de voitures télécommandées, lors des Balades de Chartres

Publié le 21/04/2024 à 09:00



LIRE LE JOURNAL

CENTRE
FRANCE
PUB.

Stand présentation Chartres solar cup © agence de Chartres

Mme Bourgeois et M. Baietto accompagnent 11 élèves volontaires de 3^{ème} dans le défi de la Solar Cup.

NEW!

Club Sciences

N° 2

Vendredi 6 décembre,
Matthéo nous a accompagné
pour la remise du kit qui
nous permettra de fabriquer
le véhicule solaire à l'IUT de
Chartres.



VENDREDI 06 DÉCEMBRE
18h



DÉFI SOLAR CUP
// Soirée de lancement

L'IUT de Chartres et l'association Chartres Solar Cup ont le plaisir de vous inviter à la soirée de lancement de l'édition 2025 du défi Solar Cup. Les kits pédagogiques électrosolaires seront remis aux collèges participants lors de l'événement.



www.univ-orleans.fr/iut-chartres



dominique.trihan@univ-orleans.fr



IUT de Chartres
1 place Roger Joly
28000 CHARTRES



NEW!

Club Sciences

N° 3

Le matériel est bien arrivé au collège.



- qui est novo nordisk ?
- monter la voiture
- tenir un journal de bord
- tenir un stand
- la course → tests ?
↳ sponsoring

Maintenant les idées fusent
et
les petites mains s'activent.



NEW!

Club Sciences

N° 4

Jeudi 20 mars Nil, étudiant à l'IUT de Chartres est venu au collège pour nous aider à finaliser notre maquette.



Les élèves de 5^{ème} G ont pu aussi profiter d'une démonstration de soudure sur les panneaux solaires.

A la fin de la journée, notre véhicule a fonctionné 🙌... quelques minutes avant que la batterie se mette à fumer ☹️



suite de nos aventures au prochain numéro !

NEW!

Club Sciences

N° 5

Jeudi 3 avril, la coque qui va accueillir les panneaux solaires commence à prendre forme.

