

CONCOURS C'EST GENIAL

C'est génial qu'est ce que c'est ? https://www.youtube.com/watch?v=_N4rCwwdleQ

Le comité académique pour le concours Cgénial vient de nous attribuer une subvention de 100 euro pour le projet serre connectée.

Un compte-rendu du projet doit être rendu pour le **12 mars**.

La finale académique aura lieu le **mercredi 4 avril 2018 à Caen**. Le transport est pris en charge pour **6 élèves et 1 enseignant**.

La finale nationale pour l'équipe vainqueur des concours « C.Génial-lycée » et « C.Génial-collège » aura lieu **fin mai 2018** à Paris ou à Toulouse. Tous les frais de transport et d'hébergement le cas échéant seront pris en charge par « Sciences à l'École » pour **trois élèves et un enseignant**.

TRAVAIL A FAIRE

1. Apprendre à programmer les cartes Arduino
2. Identifier les fonctions techniques de la serre, y compris les parties programmables
3. Se partager le travail → Travailler en équipe
4. Etablir un échéancier
5. Organiser des bilans intermédiaires
6. Faire des tests sur de vraies plantes
7. Valider le prototype

TRAVAIL 1: Lister les fonctions techniques d'une serre

Liens

Projet canadien ArduiFlo: <https://www.youtube.com/watch?v=Y1rR4M8jxn4>

Projet MyFood <https://www.youtube.com/watch?v=iw3dnraZ5FU>
<https://www.youtube.com/watch?v=xG00kZbTm8Q>

Autre projet: <https://www.soonsoonsoon.com/fabriquer-sa-propre-serre-connectee>

Vidéo de M. Gourneaud <http://www.dailymotion.com/video/xrqvu0>

<https://www.youtube.com/watch?v=tqcsq9KndLE>

Se renseigner sur l'aquaponie et la permaculture.

Un projet de serre: http://www.95collegiens.sitew.com/Le_Projet.B.htm#Le_Projet.B

Exemple: http://jpg32190.fr/wp-content/uploads/2015/12/Serre_bb3.jpg

PARTENAIRES

EXPERIENCES

LA STRUCTURE DE LA SERRE

~~ODT~~

From:
<https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/> - **Wiki de Sébastien TACK**

Permanent link:
https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=concours_c_est_genial&rev=1513530564

Last update: **2020/09/26 15:15**

