



Oser le parcours scientifique !

publié le 08/06/2023

Descriptif :

Dans le cadre des Cordées de la réussite en partenariat avec le Lycée de Pons, des élèves de 3ème ont travaillé sur un projet qui durera 2 ans et qui est intitulé My capsience (capsule scientifique).

lire la suite...

Qu'est ce que c'est ?

Ce projet est une structure sphérique pour promouvoir les sciences au collège.

Il sera exposé dans le hall , ce sera un lieu d'expérimentation , d'expression et d'exposition.



Quel est le but de ce projet ?

Ce projet a été construit dans le cadre du projet des cordées de la réussite en partenariat avec le lycée de Pons : « OSER LE PARCOURS SCIENTIFIQUE ».

Quels sont les objectifs pour l'année scolaire 2022-2023 ?

Les objectifs pour cette année scolaire sont de fabriquer et assembler les deux premiers étages et de motoriser la structure avec les étudiants du lycée de Pons.



Par qui ce projet va il être conçu ?

Ce projet va être conçu par 6 élèves de 3ème , fortement engagés qui seront aidés par Mr Dupuis , professeur de technologie au collège .

Voici les différents pôles de construction du projet :

- Pole communication= Amélia et Maël
- pole fabrication= Arthus et Mélina
- pole ingeniering= Paolo et Kylian

Que pensent-ils de ce projet ?

Voici leurs avis :

Paolo Dias : « C'est une expérience enrichissante ! Nous vivons des moments de partages et on apprend des choses. »

Arthus Delvallée : « Je prends beaucoup de plaisirs à construire cette capsule scientifique et notamment pendant la pause méridienne. »

Maël Doudou : « Pour moi , le projet my capsience , est un projet intéressant pour notre avenir ! Cette capsule permet de faire découvrir les sciences aux personnes qui auront l'occasion d'aller la voir . De plus , c'est un nouveau projet qui prend forme dans notre collège ! Je prends beaucoup de plaisirs à m'impliquer dans ces cordées ainsi qu'à la fabriquer pour la créer. »

Kylian Baron : « Je trouve que c'est un projet intéressant et divertissant par rapport à la biodiversité de la nature et des plantes qui y seront dedans. »

Amélia Mallet : « C'est une capsule scientifique intéressante à absolument aller voir dans le hall. De plus il est très intéressant de fabriquer ce projet en utilisant toutes sortes d'outils technique. »

Mélina Dupuis : « C'est un projet intéressant , c'est un plaisir d'être impliqué dans ces cordées de la réussite ! »