

<http://clg-jean-joudiou-chateauneuf-sur-loire.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article611>



Des ateliers astronomiques des Ulis pour les CP

- Activités, Sorties et Voyages -



Date de mise en ligne : vendredi 1er juillet 2022

Copyright © Collège Jean Joudiou - Tous droits réservés

Les 29 mars 2022 et 3 juin 2022, les élèves de CP de l'Ecole Saint-Joseph, accompagnés de leur institutrice, de leurs ATSEM et de la directrice de l'école, sont venus au collège Jean Joudiou.

Ils ont été pris en charge par les élèves de 4ème du groupe Science-ULIS.

Ces derniers ont animé quatre ateliers autour du thème de l'astronomie :

- Construction d'une fusée à eau
- Reproduction des constellations, à l'aide de lampes de poche (chaque lampe représente une étoile)
- Imaginer une base lunaire (bâtiments de scientifiques, fusée, habitations...), sur un logiciel (TINKERCAD)
- Fabrication d'un système solaire : peinture de planètes et construction d'un grand Soleil.
- Les élèves de CP sont repartis chacun avec leurs fusées et ils installeront le système solaire dans leur salle de classe.

Le lancement des fusées à eau a lieu le lundi 4 juillet 2022 dans le ciel de Châteauneuf-sur-Loire.

De nombreuses questions ont ainsi trouvé leur réponse :

- Quelle fusée volera le plus loin ?
- Quelle fusée volera le plus haut ?
- Quelles sera la fusée avec la plus belle trajectoire dans le ciel ?
- Quelle sera la fusée la plus joliment décorée ?

Elles sont bien sûr toutes originales !