



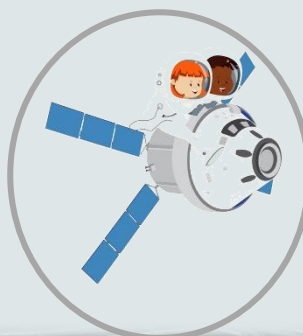
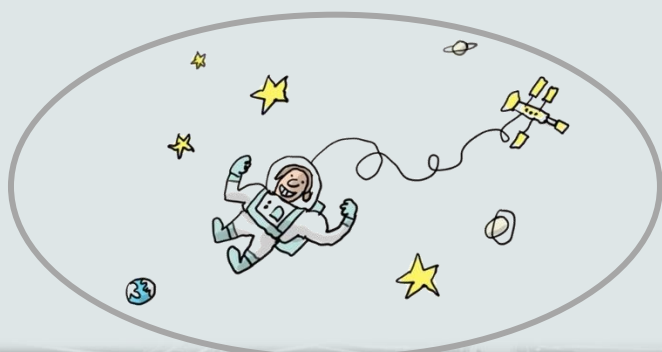
246
Juillet

2023

Lavoisier 139 56 57 **LA FENETRE** 186 75 Einstein
Newton
Faraday



Direction artistique et maquette FLATTOT Christian – Cours Maintenon 10 boulevard Pasteur « Maison Tulasne » BP 71541 – 83409 HYERES Cedex –



Un bouillon de rêve pour les vacances d'été



à la Fête des Sciences de l'école, le 23 mai

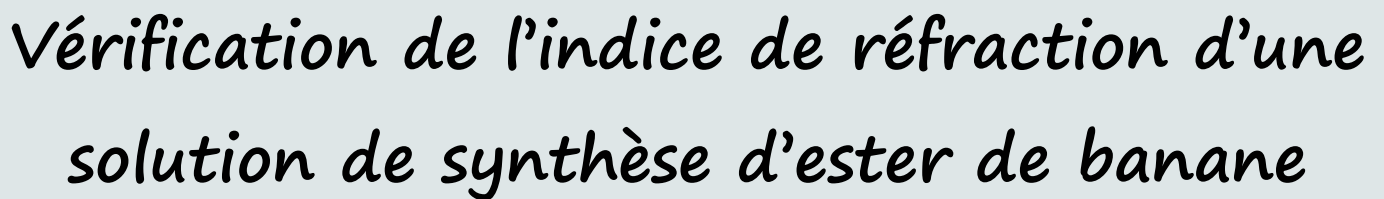
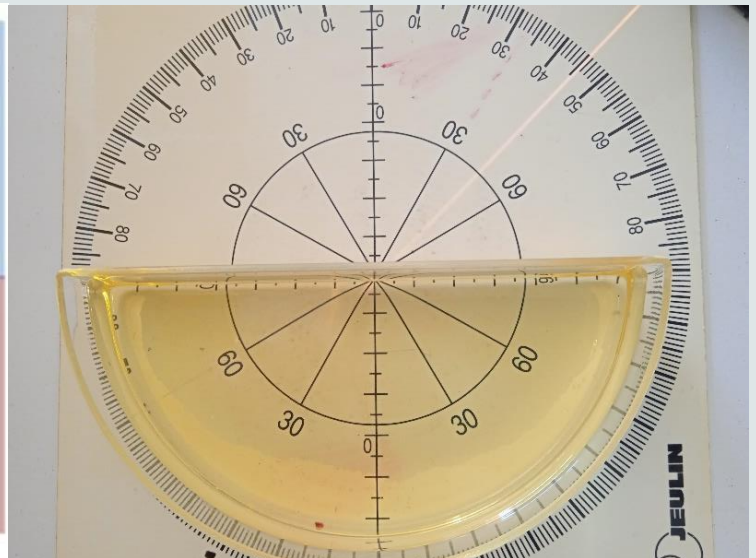
Lors de la Fête des Sciences du 23 mai, j'étais très stressé, mais après avoir présenté mon projet sur la Lune aux premiers élèves, je l'étais beaucoup moins. Cette manifestation est une expérience que j'aimerais refaire et qui m'a apporté plus de connaissances sur l'Univers qui nous entoure.

Les élèves du club informatique de Madame Rey (professeur de mathématiques) ont animé un Escape Game et présenté l'arcade de jeu réalisée durant l'année, les élèves de messieurs Crépin et Quéméré (professeurs de technologie) ont proposé des ateliers sur les éoliennes et sur les robots. Un grand bravo à tous les visiteurs des primaires de Saint Thomas de Villeneuve et de Saint Joseph et des collégiens.



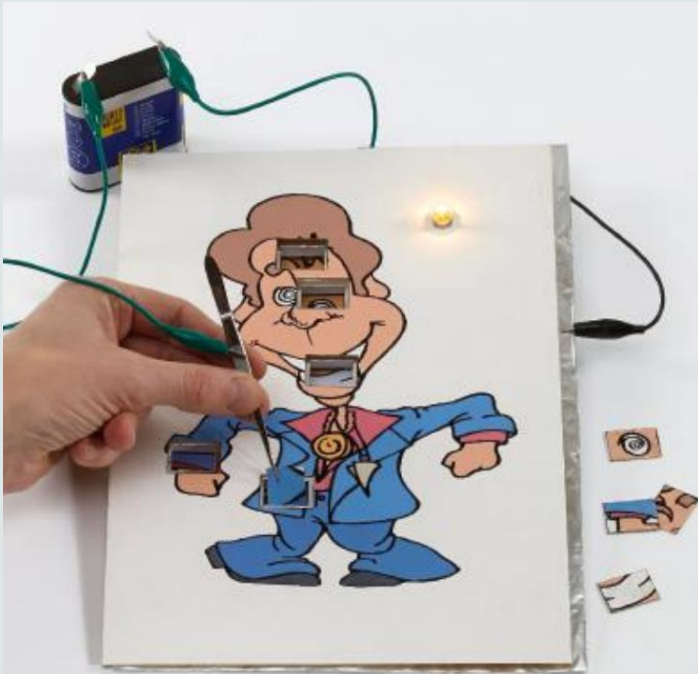
Texte : Eléa SIMON 6^{ème} 5 - Photos : 



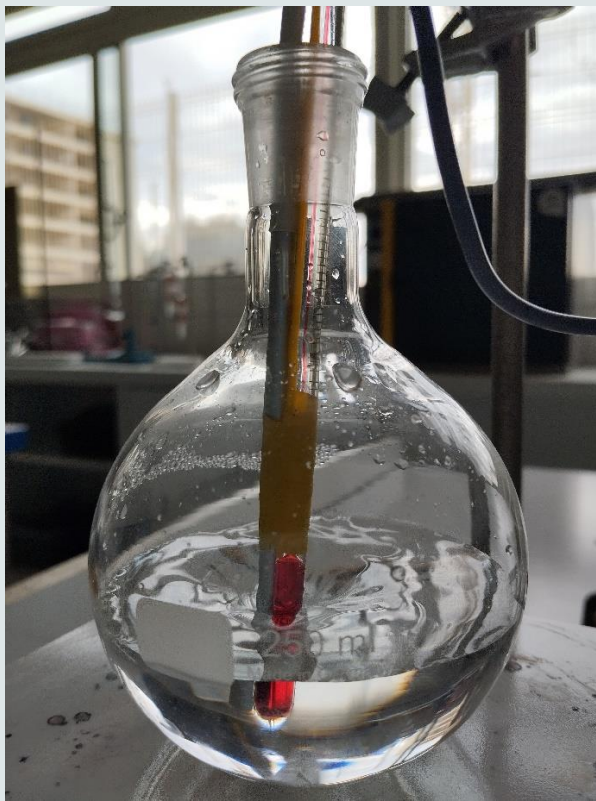
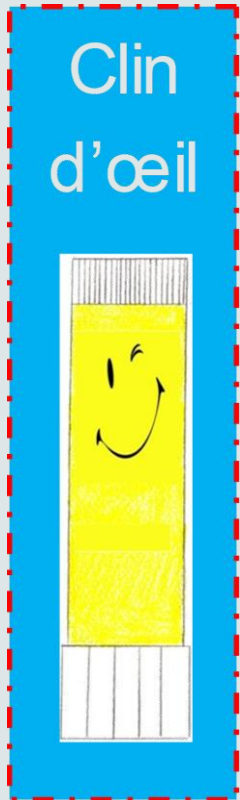

$$\text{CH}_3-\text{C} \begin{array}{l} \text{O} \\ \parallel \\ \text{OH} \end{array} + \text{HO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{|}{\text{CH}}}-\text{CH}_3 \rightleftharpoons \text{CH}_3-\text{C} \begin{array}{l} \text{O} \\ \parallel \\ \text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{|}{\text{CH}}}-\text{CH}_3 \end{array} + \text{H}_2\text{O}$$

$$\sin(i_1) = n_2 \times \sin(i_2)$$



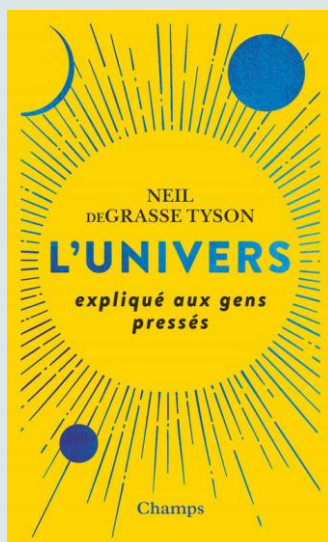
Photos : 



Bonnes vacances



Mesurer une température à l'aide d'une CTN



L'UNIVERS expliqué aux gens pressés

Auteur : Neil deGrasse Tyson.
Editeur : Champs

Les mystères de l'Univers nous fascinent tous : chacun d'entre nous a un jour levé les yeux vers le ciel nocturne, la tête pleine de points d'interrogation. Mais la plupart d'entre nous sommes trop occupés pour prendre le temps de goûter aux plaisirs de l'astrophysique !

Big-Bang, matière noire, quarks, galaxies naines... En douze chapitres brefs et pleins d'humour, Neil deGrasse Tyson nous donne les clés pour comprendre l'essentiel de ce que l'on doit savoir sur l'Univers.

Le guide pratique indispensable pour faire le tour du cosmos sans risquer de se perdre entre deux astéroïdes.