



2^{ème} semaine de l'Espace

du 25 au 29 avril 2022 - Lycée Pierre Guéguin - Concarneau

Ateliers SPATIOBUS : A la découverte de Mars

Les différentes missions lancées vers la planète Mars ont permis de découvrir les caractéristiques de celle-ci : atmosphère, sol, météo, environnement...

Cette animation aidera les élèves à comprendre tous ces phénomènes, grâce à plusieurs expériences interactives.

A destination des élèves de seconde du lycée et d'élèves de 4^{ème} et 3^{ème} des collèges de Concarneau.

Du mardi 26 au jeudi 28 avril



Soirée d'observation astronomique

Les élèves du lycée Pierre Guéguin pourront participer à une soirée d'observation astronomique organisée par le club d'astronomie de la MJC de Trégunc.

Mardi 26 avril à 21h à Kersidan (sur inscription)

Exposition « Questions d'Espace »

Conçue par le Centre National d'Études Spatiales, cette exposition très didactique et attractive répond à la plupart des questions que se posent les jeunes et moins jeunes à propos de l'espace.

Du lundi 25 au vendredi 29 avril – 2^{ème} étage du bâtiment B et CDI



Soirée cinéma

Projection d'un film de fiction en lien avec le thème de l'Espace.

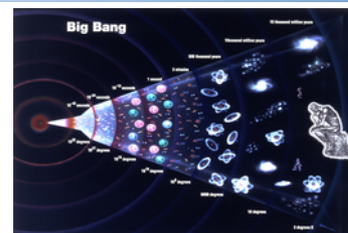
**Mercredi 27 avril à 20h30
Pour les élèves internes**

Intervention de IdéeScience

Il était une fois le ciel : la théorie du Big Bang

ou Le monde d'Aristote à Galilée

Du lundi 25 au vendredi 29 avril – élèves de première de spécialité physique



La physique et les étoiles

conférence d'Yveline Lebreton, marraine de la semaine de l'Espace, astrophysicienne à l'Observatoire de Paris et à l'Institut de Physique de l'université de Rennes
Comment l'observation astronomique des étoiles couplée aux développements théoriques et aux expériences de laboratoire permettent de décrypter l'évolution stellaire et de proposer des modèles cohérents de l'intérieur des étoiles.

Vendredi 29 avril – 13h45 à 15h45

élèves de première de spécialité physique, mathématiques ou SVT

