

CORRIGE
QUIZ DESTINATION COSMOS

1/ La galerie des grands hommes

Kennedy

Prénom : John Fitzgerald
Nationalité : américaine
Fonction : Président des Etats Unis d'Amérique
Siècle : 20^{ème} siècle

Einstein

Prénom : Albert
Nationalité : suisse, puis américaine
Fonction : physicien
Siècles : 19^{ème} et 20^{ème} siècles

Hubble

Prénom : Edwin Powell
Nationalité : américaine
Fonction : astronome
Siècles : 19^{ème} et 20^{ème} siècles

Newton

Prénom : Isaac
Nationalité : allemande
Fonction : savant
Siècles : 17^{ème} et 18^{ème} siècles

Galilée

Prénom : Galileo
Nationalité : italienne
Fonction : savant
Siècles : 16^{ème} et 17^{ème} siècles

Copernic

Prénom : Nicolas
Nationalité : polonaise
Fonction : astronome
Siècles : 15^{ème} et 16^{ème} siècles

2/ Les planètes du système solaire

2.1. Les planètes associées à leur caractéristique :

Terre :	La planète de la vie
Jupiter :	La plus grosse des planètes
Saturne :	La planète aux grands anneaux
Neptune :	L'autre planète bleue
Uranus :	La planète qui « roule » sur son orbite
Vénus :	La planète où il fait le plus chaud
Mars :	La planète rouge
Mercure :	La planète sans atmosphère

2.2. Voici des exemples de moyens mnémotechniques pour retenir l'ordre des planètes de la plus proche à la plus éloignée du Soleil, extraits du concours de phrases mnémotechniques lancé par le site canadien Cybersciences après le déclassement de Pluton :

Mon Violoncelle Tombe Mais Je Sauve Une Note.

Mon Vieux Truc Mnémotechnique Jaunira Sans Une Neuvième.

Mieux Vaut Toujours Manger Japonais Sans Un Ninja.

2.3. En allant de Neptune à la Terre, on peut rencontrer Saturne, Mars et Jupiter.

3/ Les images du film « Destination Cosmos » proviennent du télescope spatial Hubble.

4/ Dans le film, on observe Mars, Jupiter et Saturne.