

Astronautique

Question d'espace (version 1) P. 22

C'est quoi l'espace ? Comment ça marche ? Découvrez-le au travers d'une exposition qui répond aux questions des enfants.

Mission Proxima P. 24

Comment sont sélectionnés les astronautes ? Quels sont leurs entraînements ? Comment vivent les astronautes à bord de l'ISS ? Découvrez-le à travers cette exposition du nom de la première mission de Thomas Pesquet.

Question d'espace (version 2) P. 23

Actualisation et enrichissement de l'exposition précédente.

Mission Alpha P. 25

Complément et poursuite de l'exposition précédente. La mission Alpha est la second mission de Thomas Pesquet.

P. 21

QUESTION D'ESPACE (VERSION 2)

Résumé de l'exposition

Mise à jour de l'exposition « Question d'espace » de 2002. Cette exposition présente aux petits et aux grands l'espace, ce que l'on y fait et comment nous l'étudions.



Descriptif technique

- ◇ Concepteur : CNES (Centre National d'Etudes Spatiales), Centre Sciences, Science Animation, 2020
- ◇ Caractéristiques : 24 panneaux, format mixte portrait/paysage, 100 x 65 cm
- ◇ Système d'accroche : 4 oeillets dans les angles

P. 23

QUESTION D'ESPACE (VERSION 1)

Résumé de l'exposition

Cette exposition pédagogique permet de découvrir « L'espace, comment ça marche, à quoi ça sert ? » à travers des panneaux construits sur le principe suivant : un sujet général, une question d'enfant qui introduit le sujet, un texte qui apporte les informations et un encadré qui rappelle le message clé du panneau.



Descriptif technique

- ◇ Concepteur : CNES (Centre National d'Etudes Spatiales), 2002
- ◇ Caractéristiques : 23 panneaux, format portrait, 70 x 100 cm
- ◇ Système d'accroche : 2 oeillets dans les angles supérieurs

P. 22

MISSION PROXIMA

Résumé de l'exposition

L'exposition « Mission Proxima », nom de la première mission de Thomas Pesquet, permet de découvrir le processus de sélection des astronautes de l'ESA, leur entraînement, leur quotidien à bord de l'ISS et les missions qui sont accomplies à bord de la station spatiale.



Descriptif technique

- ◇ Concepteur : CNES (Centre national d'études spatiales), ESA (Agence spatiale européenne)
- ◇ Caractéristiques : 13 panneaux, format portrait, 59,4 x 84,1 cm
- ◇ Système d'accroche : 4 oeillets dans les angles

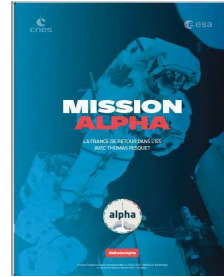
P. 24

MISSION ALPHA

Tout public
des 4 ans

Résumé de l'exposition

Cette exposition permet de découvrir la mission Alpha à laquelle, le dixième astronaute français, Thomas Pesquet, a contribué. Découvrez l'ISS comme un véritable laboratoire spatial et les différentes expériences menées durant cette mission à bord de la station spatiale.



Descriptif technique

- ◇ Concepteur :
CNES (Centre national d'études spatiales), ESA (Agence spatiale européenne)
- ◇ Caractéristiques :
13 panneaux, format portrait, 59,4 x 84,1 cm
- ◇ Système d'accroche :
4 oeillets dans les angles

P. 25