

Classe :
Nom(s), Prénom(s) :

De la Terre à l'univers



**Les objets sont fragiles :
Manipulez avec précaution.**

Pour profiter au mieux de votre visite :

- Prenez le temps de bien lire les consignes avant de manipuler dans chaque atelier.
- **Suivez les instructions de la fiche sur l'atelier puis complétez ce document.**
- Réalisez les ateliers dans l'ordre de votre choix.

Vous n'utilisez pas les ateliers : planètes n°1 ; étoiles n°3 – n°4

- Cycle 2 -

Soleil – Terre – Lune

► Atelier 1 : La vie du soleil

Le Soleil est une étoile :

VRAI

FAUX



► Atelier 2 : La maquette des saisons

Quelle est la position de la Terre ? (entourez la réponse)

C'est l'été en France quand :

il fait chaud

il y a du soleil

la France reçoit directement les rayons du soleil



► Atelier 2 bis : Le jour, la nuit, les éclipses

Dans quelle direction le soleil se lève-t-il ?
(entourez la réponse sur le dessin)



Il y a du jour et de la nuit parce que :

la terre tourne sur elle-même

il n'y a plus d'électricité



► Atelier 3 : Les phases de la Lune

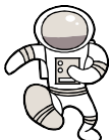
On voit la Lune dans le ciel parce que :

c'est la nuit

elle est éclairée par le soleil

quelqu'un l'allume

► Atelier 4 : La Lune



Le tout premier Homme à avoir posé le pied sur la Lune est :

Neil Armstrong

Jules Verne

Tintin

► Atelier 5 : Les cadrans solaires

Il sert à indiquer l'heure au soleil :

VRAI

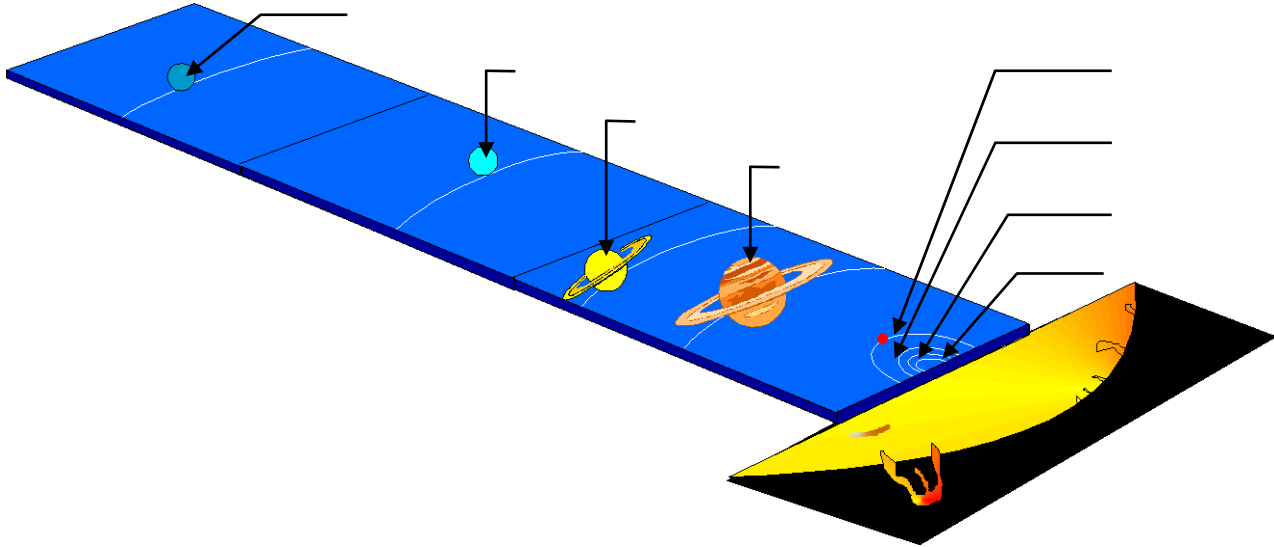
FAUX



Les planètes

► Atelier 1 : Le système solaire (complétez avec les noms des planètes)

Mercure-Vénus-Terre-Mars-Jupiter-Saturne-Uranus-Neptune



► Atelier 2 : L'atlas des planètes



Quel est le nombre de satellites naturels de la Terre ? _____



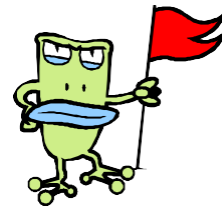
Quelle est la température moyenne de surface sur la Terre ? _____

► Atelier 4 : Mystérieuse planète Mars

Il y a de la vie sur Mars ?

VRAI

FAUX



► Atelier 2 : L'étoile polaire et la Grande Ourse

Indiquez sur le dessin où se trouvent :



L'étoile polaire

La Petite Ourse



La Grande Ourse

► Atelier 3 : Cassiopée vue d'ailleurs

Dessinez la forme de la lettre à laquelle ressemble cette constellation :

