

FICHE PEDAGOGIQUE | ATELIER DES SCIENCES

Au clair de Lune

→ Les élèves suivent l'histoire d'un petit garçon et de trois animaux qui racontent leurs aventures. Qui dit vrai ? Peut-on attraper la Lune ? Quelle forme a-t-elle ? La voit-on toutes les nuits ? Peut-elle briller en pleine journée ? Tant de questions que se posent petits et grands.



GS + CP



1h15



2€/élève



PEAC

Espace

Manipulation

Emerveillement

PRÉREQUIS

→ Savoir repérer la Lune dans le ciel

PENDANT L'ACTIVITÉ

• Déroulement

1 | Introduction commune : immersion dans l'histoire

2 | Trois ateliers consécutifs en petits groupes :

- distance des objets de notre environnement
- alternance jour-nuit
- forme de la Lune

3 | Conclusion

• Apprentissages des élèves

GS

- Faire l'expérience de l'espace
- Découvrir l'environnement
- Explorer des formes, des grandeurs, des suites organisées
- Développer sa représentation du monde
- Écouter pour comprendre des messages oraux

- Affiner son écoute

CP

- Manipuler avec soin
- Pratiquer quelques moments de démarche d'investigation
- Restituer les résultats d'observations sous forme orale

Contacts & réservation

→ jardin-sciences.unistra.fr

→ +33 (0)3 68 85 24 50

→ jds-reservation@unistra.fr

Adresse

📍 Jardin des sciences

27 boulevard de la Victoire | Strasbourg

PROLONGEMENTS

En activité au Jardin des sciences : atelier « [Défis Lumineux](#) » - cycle 2, au planétarium : « [Noisettes et les planètes](#) » - GS et CP