

AU CLAIR DE LUNE

Les élèves suivent l'histoire d'un petit garçon et 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...

Atelier pédagogique

Cycle 1, Grande section

Durée 1h

Gratuit

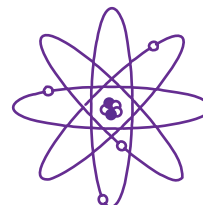
❖ DÉROULEMENT

1/ Introduction commune : immersion dans l'histoire

2/ Alternance entre trois ateliers, en groupes :

- La distance des objets de notre environnement par rapport à nous
- L'alternance jour - nuit
- La forme de la Lune

3/ Conclusion – maquette vivante Terre-Lune-Soleil.



❖ APPRENTISSAGES

THÈME ET ATTENDUS DE FIN DE CYCLE	CONNAISSANCES	COMPÉTENCES TRAVAILLÉES
- Explorer le monde	Se repérer dans le temps et l'espace Représenter l'espace	Situer des objets par rapport à soi, entre eux, par rapport à des objets repères Concevoir, créer, réaliser S'approprier des outils Consolider la notion de chronologie Réaliser des compositions plastiques, planes et en volume
- Construire les premiers outils pour structurer sa pensée	Explorer des formes, des grandeurs, des suites organisées	Observer, comprendre et transformer des images Développer la sensibilité, la discrimination et la mémoire auditive
- Agir, s'exprimer, comprendre à travers les activités artistiques	Représentation du monde	Vocabulaire : boule, disque, cercle Prendre en compte les risques de l'environnement proche (objets et comportements dangereux)
- Langage oral	Ecouter pour comprendre des messages oraux Affiner son écoute	

➔ Réalisations de l'élève

Maquette vivante Terre-Lune-Soleil

➔ Matériel à prévoir

Tout le matériel nécessaire est fourni sur place.

L'Atelier des sciences – Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg

7 rue de l'Université – Strasbourg

Contact réservation : Jardin des Sciences - Tel. 03 68 85 24 50 - jds-reservation@unistra.fr

Réservations en ligne sur : <http://jds-reservation.unistra.fr>