



3 à 7 ans



30 enfants



200 m<sup>2</sup>



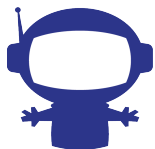
Itinérant

## PETITS ASTRONAUTES MISSION BASE LUNAIRE



Mission Base Lunaire est un atelier d'animation ludo-éducatif destiné aux enfants. Accompagnés de nos mascottes ULYSSE et AYA, ils sont propulsés dans une aventure spatiale, une histoire pour de vrai qui va les mener de la terre à la lune pour installer une base lunaire.

### L'histoire...



Vivre une expérience  
immersives

Les enfants enfilent leurs combinaisons spatiales, et les voilà transformés en véritables astronautes ! L'équipage embarque dans le vaisseau-fusée et lance le compte à rebours. Décollage ! La mission est lancée ! Une fois sur la Lune, le sas s'ouvre. Il n'y a pas un instant à perdre : extraire et assembler les briques, manipuler les engins de construction (chariots, grues, tapis roulants...), planter le drapeau de la mission, installer les panneaux solaires et les antennes. L'équipage s'organise. La base prend forme.

Dans une scénographie immersive à leur échelle, l'atelier propose aux enfants d'embarquer pour un voyage spatial et de participer à l'installation d'une véritable base sur la lune.

Grâce à cette mise en situation de mission « pour de vrai » (ou presque ...), les enfants ont accès à la médiation autour des thématiques de l'astronomie et de la conquête spatiale.



Coopérer  
et jouer

Petits Astronautes—Mission base lunaire est une animation clé en main. Elle est conçue pour vous permettre de vous approprier son contenu et de l'adapter si nécessaire à vos publics.



Approcher la thématique  
de la conquête spatiale



Apprendre  
en s'amusant



### Composition de l'atelier

**La zone vaisseau** : le voyage vers la lune

Durée de 15 à 20 minutes, surface 25 à 35 m<sup>2</sup>

Les enfants enfilent leurs combinaisons d'astronautes, le compte à rebours est lancé...  
Décollage, voyage, alunissage et sortie vers la lune...

**L'espace lune et la base lunaire** : l'expérience lune

Durée 30 à 40 minutes, surface 120 à 200 m<sup>2</sup>

C'est la zone de construction et d'expérimentation : le dôme, le laboratoire, le tunnel, les chariots, la grue, les convoyeurs ...

**Le MiniLabLune** (en option) : En complément de l'atelier « Base Lunaire » et pour augmenter la capacité d'accueil simultanée « Petits Astronautes » propose le « MinilabLune ».

Le « MinilabLune » est un atelier de médiation présenté sous forme d'un laboratoire d'expériences. Il permet d'aborder, grâce à des expériences simples et vivantes, des notions relatives à la conquête spatiale et à l'astronomie. Il s'installe dans une pièce de 40 m<sup>2</sup>.

### Publics :

Jeune enfants 3 à 7ans

### Type de visite :

Conçu pour des visites en groupes, d'âge homogène, l'atelier peut également recevoir le public en mode flux

### Jauge :

Le nombre de visiteurs est fonction de la surface

30 enfants (une classe) en mode 200/250 m<sup>2</sup>

20 enfants en mode 100/150m<sup>2</sup>

### Durée d'un atelier groupe :

50 à 70 minutes adaptable suivant l'âge des enfants

### Surface :

150 à 250 m<sup>2</sup> configurable en fonction du lieu d'accueil

### Formation, matériel d'accompagnement :

Kit éducatif

Formation à la médiation

Outils de préparation de visite

Outils promotionnels, goodies ...

### Transport, installation, logistique :

Transport par poids lourd équipé d'un hayon

20 Chariots sur roulettes poids total 2500 Kg

Une journée de montage à deux personnes.

Alimentation électrique 220V

Prévoir assurance « à clou » Valeur d'assurance 60 000 €

### Tarifs et conditions :

Devis sur demande

Pascal Lardereau 06 16 49 42 57

contact@petits-astronautes.fr