

Equipe d'animation :

- *BROCHET Yaëlle
- *BERTRAND Olivier
- *FRANDEBOEUF Clément
- *FOLOPPE MéliSSa
- *BURDIN Julien
- *KEITA Nassou
- *DESPAUX Jennifer


Important : Modalités d'accueil

- ♦ Inscription obligatoire via le portail Morangissois.
- ♦ Accueil à la journée ou ½ journée avec repas
- ♦ L'accueil est ouvert à partir de 7h30 et jusqu'à 19h00.
 - * Le matin les arrivées sont échelonnées entre 7h30 et 9h00
 - * Le soir les départs se font entre 17h00 et 19h00.
- ♦ Pensez à identifier les effets personnels de votre enfant.

Votre enfant ne sera pas accueilli s'il n'est pas inscrit.

Louis MOREAU (élémentaire)

4 avenue Charles de Gaulle - 91420 Morangis

 06.71.17.40.21

 cdl.moreau@morangis91.com

PROGRAMME

DE L'ACCUEIL DE LOISIRS

Activités des vacances scolaires

MOREAU



MAIRIE DE MORANGIS
12 AVENUE DE LA RÉPUBLIQUE BP98
91423 MORANGIS CEDEX



☎ 01 64 54 28 28
✉ mairie@morangis91.com
🌐 WWW.MORANGIS91.COM

Planning d'activités des vacances d'hiver

Du 24 au 28 avril 2023

Thématique : Axe culturel et artistique

Sensibilisation : Les enfants profitent d'une visite de la Grande Agence Gouvernementale de l'Aéronautique pour assister à une conférence de presse au sujet du lancement du dernier satellite de télécommunication. Alors que le directeur de l'Agence commente avec fierté le lancement, un message d'alerte vient perturber le cours des opérations : il semblerait que le satellite ne réponde plus ! Il faut procéder manuellement au rétablissement de la communication depuis les salles de contrôle de l'agence. Les enfants vont être mis à contribution pour accomplir cette prouesse technologique dans les plus brefs délais. D'autant que le satellite semble dissimuler bien des secrets...

Lundi 24 avril	Mardi 25 avril	Mercredi 26 avril	Jeudi 27 avril	Vendredi 28 avril
<p><u>Activités de 10h00 à 11h00 :</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Sensibilisation : Conférence de Presse <p><u>Activités de 11h00 à 12h00 :</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Activité manuelle : confection de badges- Activité manuelle : création d'affiches d'équipe- Séance photo : mon portrait	<p><u>Activités de 10h00 à 11h00 :</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Activité manuelle : confection d'une fusée à échelle enfant- Activité manuelle : création de casques de cosmonautes en papier mâché- Connaissance de notre ciel : lune et constellations- Jeu de défis : la pyramide <p><u>Activités de 11h00 à 12h00 :</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Activité manuelle : confection d'une fusée à échelle enfant- Activité manuelle : création de casques de cosmonautes en papier mâché- Activité scientifique : création d'un lunoscope- Jeu de défis : la pyramide	<p><u>POUR TOUS :</u></p> <p><u>Sortie au musée de l'air et de l'espace</u></p> <p><u>Départ : 9h30</u> <u>Retour : 14h30</u></p> <p><u>Prévoir une tenue pratique ainsi qu'un sac à dos</u></p> <p>Pique-Nique fourni</p>	<p><u>Activités de 10h00 à 11h00 :</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Activité culturelle : quizz Star Wars- Activité manuelle : peinture du casque de cosmonaute- Activité manuelle : confection d'une lampe magique- Activité scientifique : fabrication de fusée à eau- Activité d'expression : jeu de mime- Lecture : médiathèque de Morangis 19 places <p><u>Activités de 11h00 à 12h00 :</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Lecture : médiathèque de Morangis 19 places- Activité manuelle : peinture du casque de cosmonaute- Activité scientifique : lancement des fusées	<p><u>Activités de 10h00 à 11h00 :</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Jeux de société : code names- Pâtisserie : gâteau en forme d'avion- Jeu de stratégie : Among us- Jeu d'attention : wish- Activité d'expression : quizz astronomie- Lecture : médiathèque de Morangis 19 places <p><u>Activités de 11h00 à 12h00 :</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Lecture : médiathèque de Morangis 19 places- Pâtisserie : gâteau en forme d'avion

- **Activité manuelle :**
confection d'une lampe magique

Repas 11h30-13h30

Temps de ressourcement

Activités de 14h00 à 16h00 :

- **Grand jeu de réflexion :**
Alerte en orbite

Temps de ressourcement

Activités de 14h00 à 15h00 :

- **Jeu d'agilité :** course lunaire
- **Activité manuelle :**
création de bouteilles d'oxygène
- **Activité culturelle :**
l'origine des avions
- **Jeu de coopération :** la guerre des étoiles
- **Activité manuelle :**
création de mon prénom

Activités de 15h00 à 16h00 :

- **Jeu de réflexion :** le carré de l'espace
- **Activité manuelle :**
peinture des bouteilles d'oxygène
- **Activité scientifique :**
mettre en évidence le principe de fonctionnement des avions
- **Activité manuelle :**
création de mon prénom

Activités de 15h00 à 16h00 :

- **Jeu de lancer :** champs d'astéroïdes
- **Activité manuelle :**
confection d'avions en bâtons de glace
- **Jeu d'agilité :** thèque de l'espace
- **Jeu de stratégie :**
l'épervier
- **Activité d'expression :**
dessinons l'espace

Temps de ressourcement

Activités de 14h00 à 15h00 :

- **Parcours sportif :**
entraînement du spationaute
- **Activité scientifique :** fais décoller l'avion
- **Jeu de coopération :**
conquête de l'espace
- **Activité manuelle :**
confection de fusées en playmais
- **Jeu d'attention :** le permis

Activités de 15h00 à 16h00 :

- **Parcours sportif :**
entraînement du spationaute
- **Jeu de défis :** quel avion ira le plus loin ?
- **Jeu de coopération :**
conquête de l'espace
- **Expérience scientifique :**
manipulation des fusées
- **Jeu de vitesse et d'attention :** le béret

Temps de ressourcement

Activités de 14h00 à 16h00 :

- **Grand jeu de vitesse :** le système solaire

Deux modalités d'accueil sont possibles :

➔ En journée complète à partir de 7 h 30 et jusqu'à 19 h 00

➔ En $\frac{1}{2}$ journée avec repas de 7 h 30 à 13 h 30 : départ échelonné entre 13 h 30 et 13 h 45/ de 11 h 30 à 19 h 00 : arrivée sur la structure entre 11 h 30 et 11 h 45

Le matin, l'arrivée des enfants se fait entre 7 h 30 et 9 h 00 et le soir, le départ s'effectue entre 17 h et 19 h.