



À LA
DÉCOUVERTE
DE
LA SCIENCE!

Les
**CURIO
Z'ÉTÉ**

DU 8 JUILLET AU 3 SEPTEMBRE 2023

Astronomie, planétarium, animations,
École de l'ADN, expositions...

ESPACE
MENDÈS
FRANCE

POITIERS

emf.fr

EXPOSITIONS

DODO

Sur la piste de *Raphus cucullatus*

Jusqu'au 31 décembre

Du 8 juillet au 3 septembre

Visite tous les jours d'ouverture (des adaptations ont été prévues pour permettre aux enfants de 5 à 7 ans, une visite en compagnie de leurs parents) à **14h15 et 16h**.

Tout le monde sait ce qu'est un dodo. Que ce soit grâce à l'illustration du livre de Lewis Carroll *Alice au pays des merveilles* en 1865 ou au film *L'âge de glace* en 2002, sa silhouette est reconnaissable par tous. Grâce à un parcours ludique et

énigmatique, partez à la découverte de cet animal mythique, qui va servir de fil conducteur à une exposition abordant divers aspects : géologie, géographie, histoire, faune et flore, paléontologie, biologie, évolution, etc.

Exposition réalisée par l'Espace Mendès France en collaboration avec le Centre de valorisation des collections (CVCU), université de Poitiers.

Tous publics à partir de 8 ans.

Plein tarif : 6 € / Tarif réduit et adhérents : 3,50 € ou 4 € / Tarifs spéciaux pour les groupes.

Gratuité exceptionnelle le 2 août.



**PROGRAMME
2020 – 2024**

HISTOIRE, SPORT & CITOYENNETÉ

DES JEUX OLYMPIQUES D'ATHÈNES 1896 AUX JEUX
OLYMPIQUES ET PARALYMPIQUES DE PARIS 2024



Histoire, sport et citoyenneté

Jusqu'au 17 septembre

*Des Jeux olympiques d'Athènes 1896
aux Jeux olympiques et paralympiques
de Paris 2024*

Ancrés dans le contexte politique et géopolitique, les mouvements démographiques, les flux migratoires et les changements sociaux, les Jeux olympiques et paralympiques deviennent une vitrine de l'Histoire et, à chaque olympiade, offrent un regard sur une époque, mais aussi sur le monde. C'est cette histoire multiple, à travers une sélection de Jeux olympiques et paralympiques, que propose cette exposition en mettant en exergue des récits hors norme, de sportives et de sportifs, qui ont marqué de leurs engagements l'histoire contemporaine.

Exposition réalisée par la Casden.
Tous publics. Accès libre.

Comment tu comptes ?

Jusqu'au 1^{er} octobre

Découvrir le calcul et son histoire : le calcul chez les Égyptiens, les abaques et les bouliers, les techniques écrites, les tables de nombres, le calcul mental et digital, les machines à calculer, le calcul graphique, calculer aujourd'hui.

Des tablettes seront disponibles à l'accueil (en échange d'une pièce d'identité), afin d'accéder à un contenu numérique enrichi et interactif, comme : la pascaline, le boulier ou le calcul égyptien.

*Exposition réalisée en partenariat avec la régionale
Poitou-Charentes de l'APMEP et l'IREM de Poitiers.*

Tous publics. Accès libre.



PLANÉTARIUM

Réservation sur emf.fr/billetterie

Les séances sont également disponibles pour des groupes, sur réservation.

Au-delà du Système solaire

**Du mardi au vendredi
(sauf jours fériés) / 15h**

Céleste est une petite fille qui veut explorer l'Univers et trouver de nouvelles planètes. Alors qu'elle cherche à dormir dans sa chambre en lisant un livre sur l'astronomie, elle reçoit la visite inattendue de Moon. Ensemble, ils profitent d'un voyage à travers l'Univers pour découvrir ce que sont les exoplanètes et comment les détecter. Ils observent des planètes inattendues : des mondes océaniques et des super-Terres. Moon lui parle des chasseurs d'exoplanètes, qui observent le ciel à la recherche de planètes comme la Terre. De nombreuses aventures sont encore à venir. Mais d'abord, elle a besoin de repos. Céleste s'endort en attendant la prochaine visite de Moon.

Produit par Render Area S.L.

Adultes et enfants à partir de 8 ans.
Tarif unique : 4 €. Durée : 1h.
Gratuité exceptionnelle le 2 août.

Sous les étoiles de l'été

**Du mardi au vendredi
(sauf jours fériés) / 16h30**

L'été est une saison propice à l'observation des étoiles. Alors pourquoi ne pas se familiariser avec le ciel, assis confortablement dans un fauteuil, sous le dôme climatisé du planétarium ? Là, guidé par la voix d'un animateur, vous repérez les principales étoiles et constellations, dont certaines cachent des trésors insoupçonnés.

Adultes et enfants à partir de 8 ans.
Plein tarif : 6 € / Tarif réduit : 3,50 € ou 4 €. Durée : 1h30.
Gratuité exceptionnelle le 2 août.

Astronome en herbe

Tous les mercredis / 10h

Un petit robot perdu parmi les étoiles cherche à retourner chez lui. Mais son voyage est long et il découvre plusieurs astres du ciel...

Une séance pour faire les premiers pas en astronomie au cours de laquelle sont présentés le jour et la nuit, la Lune, les étoiles et les constellations.

Pour les 4/6 ans. Tarif : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h.
Gratuité exceptionnelle le 2 août.

EXPLORE !

Tous les mercredis / 20h30

Des astronautes quittent la Terre, exécutent des manœuvres et s'amarrent à une station spatiale. Puis, ils partent pour Mars... **EXPLORE !** est l'histoire de la fascination de l'humanité pour le ciel étoilé, depuis les astronomes de l'Antiquité jusqu'aux découvertes révolutionnaires de Nicolas Copernic et de Johannes Kepler. C'est notamment grâce au génie de Kepler que les explorateurs d'aujourd'hui parcourent l'espace. Un fantastique voyage à travers l'histoire de l'astronomie sous forme d'une fiction, narrant les aventures passées, présentes et futures des explorateurs du ciel.

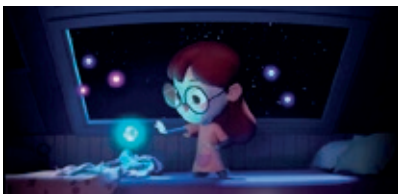
Adultes et enfants à partir de 8 ans.
Plein tarif : 6 € / Tarif réduit : 3,50 € ou 4 €. Durée : 1h30.

À la découverte du Système solaire

Tous les samedis / 16h30

Notre planète tourne autour du Soleil accompagnée d'autres planètes, mais aucune n'est semblable. Tout un monde multiple et varié que cette séance vous invite à découvrir à travers un périple de 6 milliards de kilomètres.

Adultes et enfants à partir de 8 ans.
Plein tarif : 6 € / Tarif réduit : 3,50 € ou 4 €. Durée : 1h30.



ANIMATIONS/ATELIERS

Réservation sur emf.fr/billetterie - Nombre de places limité

Pour le bon fonctionnement des ateliers, merci de respecter les tranches d'âges et les horaires indiqués.

Les enfants de moins de 8 ans doivent être accompagnés d'un adulte (sauf pour les ateliers de l'École de l'ADN).

Un atelier peut être annulé si le nombre de participants est trop faible.

1, 2, 3, Soleil !

Tous les samedis

(sauf le 2 septembre) / 15h

Rendez-vous pour découvrir le Soleil sous différents aspects : le cadran solaire, son observation avec un télescope (équipé d'un filtre), son énergie, jeux ludiques, etc.

Pour les 8/12 ans. Tarif : 4 € / Le Joker : 3,50 €.

Il va y avoir du sport

Mardis 11, 25 juillet,

8 et 22 août / 10h

Entraîne ta science et bouge avec elle ! Venez découvrir comment la culture scientifique s'articule avec le sport-santé et le sport-citoyenneté. Le salut, l'échauffement, l'entraînement, la compétition, la récupération : 5 étapes pour vivre une vraie séance sportive et muscler son jeu !

Un atelier réalisé par CapSciences Bordeaux.

Adultes et enfants à partir de 6 ans.

Tarif : 6 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h30.

ADN ? Élémentaire, mon cher Watson !

Mardis 11 juillet,

1^{er} et 22 août / 14h30

Une initiation aux mystères du vivant avec préparation d'ADN et observations microscopiques.

Atelier de l'École de l'ADN Nouvelle-Aquitaine.

Adultes et enfants à partir de 7 ans. Tarif : 6 € / Adhérent

École de l'ADN : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h30.

Bar à eau

Mardis 11 juillet et 22 août / 14h45

L'eau est un liquide incolore, inodore et sans saveur. Or, en goûtant différentes eaux, chacun peut identifier celle qu'il préfère et comprendre les différences.

Adultes et enfants à partir de 9 ans.

Tarif : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h.

Mais que fait la police scientifique ? / Boîte à outils scientifiques

Mercredis 12 juillet et 30 août / 10h15

Après le visionnage d'une courte vidéo réalisée sur une scène de crime, vous allez devoir repérer les éventuels indices et analyser les différentes traces pour faire avancer l'enquête.

Adultes et enfants à partir de 11 ans.

Tarif : 8 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 2h.

Lumières en boîte

Mercredi 12 juillet / 18h30

Ce spectacle décrypte les phénomènes lumineux qui nous entourent lors d'une fête : spots, stroboscope, fumée, boule à facettes, lumière fluo... Vous y découvrirez le fonctionnement de l'œil avant de passer aux diverses manipulations démonstratives pour comprendre les phénomènes physiques.

Un atelier pour le plaisir des yeux !

Adultes et enfants à partir de 7 ans.

Tarif : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h.

La magie des bulles de savon

Jeudi 13 et vendredi 28 juillet ;

jeudi 24 août / 10h30

Les bulles de savon semblent magiques, mais elles n'en ont pas moins une explication scientifique. Lors de cet atelier, les enfants découvrent des principes physiques qui leur permettront de comprendre comment faire d'énormes bulles et mettre au point une « sauce » très efficace.

Pour les 3/6 ans. Tarif : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h.



ANIMATIONS/ATELIERS

Réservation sur emf.fr/billetterie - Nombre de places limité

Pour le bon fonctionnement des ateliers, merci de respecter les tranches d'âges et les horaires indiqués.

Les enfants de moins de 8 ans doivent être accompagnés d'un adulte (sauf pour les ateliers de l'École de l'ADN).

Un atelier peut être annulé si le nombre de participants est trop faible.



Chimie des couleurs

**Mardi 18 juillet ; mardi 1^{er}
et vendredi 25 août / 10h30**

Les enfants manipulent des produits colorants naturels, comme du chou rouge, du savon ou des épices. En fonction du pH, les couleurs changent, ça mousse, c'est beau et étonnant !

Pour les 3/6 ans. Tarif : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h.

ADN Microbes au quotidien

Mardi 18 juillet et jeudi 3 août / 14h30

Inoffensifs, utiles à l'homme, nous les avons utilisés bien avant de les connaître.

Atelier de l'École de l'ADN Nouvelle-Aquitaine.

**Adultes et enfants à partir de 7 ans. Tarif : 6 € / Adhérent
École de l'ADN : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h30.**

ADN De la graine à la plante

Jeudi 13 juillet / 14h30

Jardiner, un jeu d'enfant : de l'eau, de la terre, du soleil ... et des graines ! Une subtile alliance passée sous l'objectif de la loupe binoculaire.

Atelier de l'École de l'ADN Nouvelle-Aquitaine.

**Adultes et enfants à partir de 7 ans. Tarif : 6 € / Adhérent
École de l'ADN : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h30.**

L'œuf d'Icare

Jeudi 13 juillet / 14h45

Un œuf est confié à chaque participant pour être lâché d'une hauteur de 3 mètres. À chaque enfant de fabriquer l'enveloppe la plus résistante pour protéger l'œuf lors de son atterrissage en utilisant les matériaux de son choix.

Adultes et enfants à partir de 7 ans.

Tarif : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h.

Sciences en vadrouille

**Vendredi 14 juillet / De 15h à 19h
À l'Îlot Tison à Poitiers**

L'Espace Mendès France sort de ses murs pour vous proposer des animations scientifiques et des ateliers de création sonore, en continu. Des expériences et découvertes ludiques à vivre en famille, entre amis, etc. !

Dans le cadre de Vacances pour toutes et tous.

Tous publics. Gratuit.

Liberté, égalité, puberté

Mardis 18 juillet et 29 août / 14h45

Les ados vont devoir aider notre monstre à passer les différents stades de la puberté. Ils devront également coopérer pour jouer les différentes actions nécessaires à l'évolution de celui-ci. Mais attention, parmi eux, se cachent des Peter Pan, qui feront leur possible pour mettre des bâtons dans les roues.

Une animation réalisée par Récréasciences - Limoges.

Pour les 11/15 ans. Tarif : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h.

Mathémagiques

Mercredi 19 juillet / 10h30

Bienvenue dans le monde mystérieux des Mathémagiques !

Si les maths vous rebutent, cet atelier est fait pour vous. Il vous propose de maîtriser des tours de magie qui, pour leur explication, font appel aux mathématiques : cartes, nombres, géométrie, calcul... tout est fait pour s'apercevoir que les mathématiques peuvent être amusantes mais surtout que cela peut servir à quelque chose.

Adultes et enfants à partir de 9 ans.

Tarif : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h.





Petite graine deviendra verte

Mercredis 19 juillet et 9 août / 14h45

Comprendre les bases de la germination et faire pousser de l'herbe sur la tête d'un bonhomme rigolo.

Pour les 5/7 ans. Tarif : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h.

À la découverte du corps humain

**Jeudi 20 juillet ; vendredis 4
et 18 août / 10h30**

Cet atelier décrit et explique les fonctions du squelette et des organes qui composent le corps humain. Tu découvriras aussi pourquoi il est important de prendre soin de son corps, grâce à des notions d'hygiène.

Pour les 4/7 ans. Tarif : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h.

Fantastique cuisine

Jeudi 20 juillet / 14h45

Une initiation à la gastronomie moléculaire. Grâce à la chimie, les enfants découvrent des recettes de cuisine toutes plus farfelues les unes que les autres.

Adultes et enfants à partir de 8 ans.

Tarif : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h.

ADN **Goûter, toucher, voir...**

Jeudi 20 juillet / 14h30

Un parcours de trois expériences pour visualiser dans l'infiniment petit l'origine de quelques sensations.

Atelier de l'École de l'ADN Nouvelle-Aquitaine.

**Adultes et enfants à partir de 9 ans. Tarif : 6 € / Adhérent
École de l'ADN : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h30.**

Les engrenages, ça roule !

**Vendredi 21 juillet
et jeudi 17 août / 10h30**

Les enfants se familiarisent avec la construction et le mouvement, grâce à des engrenages et observent les effets de rotation de ces roues à crans.

Pour les 3/6 ans. Tarif : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h.

ADN **Premiers pas vers l'infiniment petit...**

**Vendredis 21, 28 juillet,
25 août / 15h30**

Une découverte à la loupe binoculaire de ce que l'œil ne peut voir.

Atelier de l'École de l'ADN Nouvelle-Aquitaine.

Enfants de 4 à 6 ans accompagnés d'un adulte.

Tarif : 6 € (pour l'enfant et l'adulte accompagnateur).

Durée : 45 minutes.

ADN **Invisible biodiversité**

Mardis 25 juillet et 8 août / 14h30

Une découverte de mondes microscopiques grouillant de vie avec l'opportunité de croiser... un ours sous l'objectif du microscope !

Atelier de l'École de l'ADN Nouvelle-Aquitaine.

Adultes et enfants à partir de 7 ans. Tarif : 6 € / Adhérent

École de l'ADN : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h30.



ANIMATIONS/ATELIERS

Réservation sur emf.fr/billetterie - Nombre de places limité

Pour le bon fonctionnement des ateliers, merci de respecter les tranches d'âges et les horaires indiqués.

Les enfants de moins de 8 ans doivent être accompagnés d'un adulte (sauf pour les ateliers de l'École de l'ADN).

Un atelier peut être annulé si le nombre de participants est trop faible.

Mon délicieux poison sucré

Mardis 25 juillet et 8 août / 14h45

Plus on en mange et plus on en redemande. Il se cache partout dans notre alimentation. Comprendre comment le sucre est utilisé ? Quels sont les risques à trop en manger ? Voici les objectifs de ce nouvel atelier.

Adultes et enfants à partir de 8 ans.

Tarif : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h.

L'arbre de la vie

Mercredi 26 juillet / 10h30

Les enfants pourront comme les scientifiques, classer les êtres vivants selon des critères morphologiques identiques, le principe étant de former des groupes où toutes les espèces possèdent au moins un caractère en commun.

Adultes et enfants à partir de 10 ans.

Tarif : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h.

Une baguette s'il vous plaît !

Mercredi 26 juillet / 14h45

Pour les 5/7 ans

Jeudi 10 et mardi 29 août / 10h30

Pour les 4/7 ans

Quel est le rôle des levures ? Comment faire son propre pain ? Prévoir une boîte de conservation alimentaire pour emmener la pâte et la faire cuire à la maison.

Tarif : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h.

Le son, écoutez-voir !

Mercredi 26 juillet / 18h30

Un atelier-spectacle pour découvrir la science des sons - l'acoustique - et rendre visible vibrations, ondes et spectres.

Adultes et enfants à partir de 8 ans.

Tarif : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h.

Les savants du vivant

Jeudi 27 juillet / 10h30

Découvrez comment fonctionne la biodiversité et les écosystèmes à travers un atelier sur ce qui caractérise les êtres vivants mais aussi comment ils interagissent au sein d'un même milieu.

Pour les 4/6 ans. Tarif : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h.

ADN

L'ADN mène l'enquête

Jeudi 27 juillet

et mardi 29 août / 14h30

Un meurtre a été commis près de Poitiers. Différents indices retrouvés sur la scène du crime vont vous être confiés afin de faire avancer l'enquête.

Atelier de l'École de l'ADN Nouvelle-Aquitaine.

Adultes et enfants à partir de 9 ans. Tarif : 6 € / Adhérent

École de l'ADN : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h30.

Le monde des insectes

Jeudi 27 juillet / 14h45

Les insectes nous entourent, mais qui sont-ils réellement ? Venez les découvrir et vous initier à l'élevage de ces « petites bêtes » afin de mieux les comprendre et les observer.

Adultes et enfants à partir de 7 ans.

Tarif : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h.

Apprends à modéliser en 3D

Mardi 1^{er} et mercredi 16 août / 9h30

Voici un atelier où il est question de construire en 3 dimensions des objets simples, en se servant des techniques de base de la modélisation (extrusion /révolution), dans le but de devenir autonome par la suite.

Adultes et enfants à partir de 12 ans. Plein tarif : 15 € /

Adhérent : 12 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 2h.





MON PREMIER JEU VIDÉO

Pac-Man

Mardis 1^{er}, 29 et jeudi 31 août / 14h

Avec le logiciel de programmation *Scratch* (logiciel libre), les enfants réalisent un jeu dérivé du très célèbre Pac-Man : compteur de points, bonus et... fantômes.

Pour les 8/12 ans. Plein tarif : 15 € / Adhèrent : 12 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 2h.

Archéo'héros, fouilles archéologiques

Mardi 1^{er} août / 14h45

Les enfants se mettent dans la peau d'un archéologue, fouillent un site archéologique fictif présenté sous forme de bacs de fouille individuels et essayent d'en retracer l'histoire.

Adultes et enfants à partir de 8 ans.

Tarif : 6 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h30.

ADN Sciences en vadrouille

Mercredi 2 août / De 15h à 18h

**Atelier Spectacul'air / 18h30
Séance de planétarium / 20h30**

L'Espace Mendès France vous propose une palette d'animations et d'ateliers autour des sciences, de l'astronomie et de la création sonore et numérique.

L'École de l'ADN vous proposera également des ateliers d'observation du monde vivant.

À 18h30, à l'occasion de Spectacul'air, un animateur vous fera découvrir ce qu'est la pression atmosphérique, les différents états de la matière et le fonctionnement d'une montgolfière ou d'un aérostat, grâce à des démonstrations spectaculaires. À 20h30, prenez place au planétarium, pour admirer une belle voûte étoilée.

Dans le cadre de Vacances pour toutes et tous.

Tous publics. Gratuit.

Apprends à réaliser une animation en 3D

Jeudis 3 et 17 août / 9h30

Devenez apprenti réalisateur ! À partir des formes de base et des mouvements de caméras donnez vie aux objets.

Adultes et enfants à partir de 12 ans. Plein tarif : 15 € / Adhèrent : 12 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 2h.

Chimie comme à la maison

Jeudi 3, vendredi 11 et jeudi 31 août / 10h30

De la cuisine au garage, nous côtoyons la chimie au quotidien. Du liquide vaisselle, un peu de vinaigre, une pincée de poivre, un soupçon de fécule de pomme de terre et beaucoup de surprises, voici les ingrédients d'un atelier simple mais réussi qui vous permettra d'aborder la chimie. Une série d'expériences simples et sans danger attend les enfants qui pourront facilement reproduire à la maison les prodiges de la chimie de notre quotidien.

Pour les 3/6 ans. Tarif : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h.

MON PREMIER JEU VIDÉO

Space invaders

Jeudi 3, mercredis 16 et 30 août / 14h

Avec le logiciel de programmation *Scratch* (logiciel libre), les enfants créent leur propre saga des étoiles jusqu'au « game over ».

Pour les 8/12 ans. Plein tarif : 15 € / Adhèrent : 12 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 2h.



ANIMATIONS/ATELIERS

Réservation sur emf.fr/billetterie - Nombre de places limité

Pour le bon fonctionnement des ateliers, merci de respecter les tranches d'âges et les horaires indiqués.

Les enfants de moins de 8 ans doivent être accompagnés d'un adulte (sauf pour les ateliers de l'École de l'ADN).

Un atelier peut être annulé si le nombre de participants est trop faible.

Qui miel me suive

Jeudi 3 août / 14h45

Architectes de génie, danseuses et travailleuses infatigables, les abeilles ont une sacrée réputation ! Mais qu'en est-il vraiment ? Les enfants joueront à un jeu de questions-réponses pour mieux comprendre ces insectes...

Adultes et enfants à partir de 8 ans.

Tarif : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h.

MON PREMIER JEU VIDÉO

Brickanoid, gare aux briques !

Vendredi 4 août / 10h

Jeudi 17 août / 14h

Avec le logiciel de programmation *Scratch* (logiciel libre), les enfants recréent un jeu classique des années 80-90.

Pour les 8/12 ans. Plein tarif : 15 € / Adhérent : 12 € /

Le Joker : 3,50 €. Durée : 2h.

Mon 1^{er} dessin animé

Samedi 5 et vendredi 18 août / 14h

Les enfants réalisent leur premier court-métrage en utilisant des personnages, des décors et en décrivant les actions avec les briques du logiciel *Scratch*.

**Pour les 8/12 ans. Plein tarif : 15 € / Adhérent : 12 € /
Le Joker : 3,50 €. Durée : 2h.**

Apprends à créer un jeu vidéo en 3D (en 2 parties)

Mardis 8 et 22 août / 9h30

Première partie

Mercredis 9 et jeudi 24 août / 10h

Deuxième partie

Pour celles et ceux qui souhaitent s'initier à la conception de jeux vidéos en 3 dimensions, apprenez à modéliser simplement personnages et décors et découvrez l'interface de programmation assistée (briques logiques) afin de mettre en place les déplacements des personnages dans le décor, affichez le compteur de points et les bonus pour finaliser le jeu.

**Adultes et enfants à partir de 14 ans. Plein tarif : 15 € /
Adhérent : 12 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 2h.**

MON PREMIER JEU VIDÉO

Les fous du volant

Mardis 8 et 22 août / 14h

Avec le logiciel de programmation *Scratch* (logiciel libre), les enfants vont vivre une course « pied au plancher », pendant laquelle ils devront éviter les peaux de bananes qui jonchent le sol. Attention : c'est parti dans un fracas du tonnerre !

**Pour les 8/12 ans. Plein tarif : 15 € / Adhérent : 12 € /
Le Joker : 3,50 €. Durée : 2h.**

Illusions d'optique, mon œil !

Mercredi 9 août / 10h30

Les illusions d'optique nous trompent, trompent nos yeux et notre cerveau. Selon l'angle de vue, la compréhension que l'on a du monde n'est donc pas la même.

Adultes et enfants à partir de 8 ans.

Tarif : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h.





MON PREMIER JEU VIDÉO

Dur dur de trier ses ordures

Mercredi 9 et jeudi 24 août / 14h

Avec le logiciel de programmation *Scratch* (logiciel libre), les enfants apprennent à trier les déchets du quotidien en s'amusant.

Pour les 8/12 ans. Plein tarif : 15 € / Adhérent : 12 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 2h.

H2LAB

Mercredi 9 août / 18h30

Un animateur vous propose de découvrir le fonctionnement d'une véritable pile à hydrogène : comment, à partir d'eau et de lumière, peut-on faire fonctionner une petite lampe à l'infini ?

Adultes et enfants à partir de 9 ans.

Tarif : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h.

MON PREMIER JEU VIDÉO

Ninja fruits

Jeudi 10 et vendredi 25 août / 14h

Avec le logiciel de programmation *Scratch* (logiciel libre), les enfants découpent des fruits exotiques à la manière d'un ninja grâce au tranchant de la souris.

Pour les 8/12 ans. Plein tarif : 15 € / Adhérent : 12 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 2h.

ADN

ADN, base d'un cluedo moléculaire

Jeudi 10 août / 14h30

Mademoiselle Rose ou le Colonel Moutarde ? Une enquête ludique avec empreintes génétiques.

Atelier de l'École de l'ADN Nouvelle-Aquitaine.

Adultes et enfants à partir de 12 ans. Tarif : 6 € / Adhérent École de l'ADN : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 2h30.

Mon premier cerf-volant

Jeudi 10 août / 14h45

Après avoir étudié les différents modèles de cerfs-volants, un animateur te guide pas-à-pas dans la confection de ton premier cerf-volant. À toi de mesurer, plier, découper et assembler pour concevoir le cerf-volant qui te correspond. Enfin, l'animateur t'expliquera comment le faire voler en sécurité pour que tu puisses t'en servir chez toi.

À partir de 9 ans. Tarif : 8 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 2h.

MON PREMIER JEU VIDÉO

Les aliens arrivent

Vendredi 11 et samedi 26 août / 14h

Avec le logiciel de programmation *Scratch* (logiciel libre), les enfants ont une mission : planter le décor et programmer un canon laser pour sauver la planète.

Pour les 8/12 ans. Plein tarif : 15 € / Adhérent : 12 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 2h.

Nuits des étoiles

Vendredi 11 et samedi 12 août

Profitez de la beauté du ciel estival au travers des manifestations proposées par les astronomes amateurs locaux et l'Espace Mendès France, en famille ou entre amis, grâce à un programme de veillées aux étoiles avec ou sans instrument.

20h30. Au planétarium

Les nouveaux mondes à découvrir. Où sont les exoplanètes ? Comment les avons-nous découvertes ? La vie est-elle possible ailleurs ? Tant de questions que nous traiterons lors de cette soirée.

Tous publics. Gratuit. Entrée libre sans réservation, dans la limite des places disponibles.

22h30. Observation en plein air

Les associations d'astronomie Astro-Nova, Club d'astronomie de Saint-Benoît, SAPP et l'Espace Mendès France seront présentes sur différents sites d'observation autour de Poitiers.

Tous publics. Accès libre. Plus d'infos sur emf.fr

ANIMATIONS/ATELIERS

Réservation sur emf.fr/billetterie - Nombre de places limité

Pour le bon fonctionnement des ateliers, merci de respecter les tranches d'âges et les horaires indiqués.

Les enfants de moins de 8 ans doivent être accompagnés d'un adulte (sauf pour les ateliers de l'École de l'ADN).

Un atelier peut être annulé si le nombre de participants est trop faible.

Messages secrets

Mercredi 16 août / 10h30

La cryptologie, ou science du secret, existe depuis l'Antiquité. Les enfants se plongent dans la peau d'un cryptanalyste pour déchiffrer les messages qui leur seront proposés.

À partir de 9 ans. Tarif : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h.

Et l'eau !

Mercredi 16 août / 14h45

Les enfants relèveront les défis de l'amateur, pour comprendre les propriétés de l'eau (la flottabilité, la capillarité...), ce liquide si particulier, indispensable à la vie.

À partir de 8 ans. Tarif : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h.



Le secret des dinosaures

Judi 17 août / 14h45

Les dinosaures ont disparu il y a 65 millions d'années. Ils n'ont pas livré tous leurs secrets... Que savons-nous exactement sur eux ? Combien étaient-ils ? Y avait-il des dinosaures en France ? À quoi ressemblaient-ils ?

À partir de 7 ans. Tarif : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h.



STAGE 1^{RE} ÉTOILE

Observer le ciel de façon autonome

Samedi 19 août / De 9h30 à minuit

Pour bien débuter en astronomie : savoir s'orienter, reconnaître les principales constellations, utiliser une carte du ciel, repérer les planètes, installer son télescope...

S'initier à l'observation du ciel, lire une carte du ciel, pointer sa lunette ou son télescope, choisir son oculaire, mettre en station son instrument, s'initier aux montures à pointage automatique et avoir quelques notions théoriques indispensables à la pratique de l'astronomie.

À l'issue de cette formation, résolument pratique, vous serez capable d'utiliser votre instrument ou de le choisir, de savoir quoi regarder : les premières clés pour démarrer de façon autonome l'observation de la voûte céleste.

Stage organisé en partenariat avec la SAPP (Société d'astronomie populaire poitevine) et l'AFA (Association française d'astronomie).

À partir de 15 ans. Plein tarif : 92 € / Adhérent : 81 € (repas compris). Disponible en carte cadeau.

ADN

Sciences en vadrouille

**Mercredi 23 août / De 15h à 19h
Aux Montgorges à Poitiers**

L'Espace Mendès France et l'École de l'ADN sortent de leurs murs pour vous proposer une palette d'animations et d'ateliers autour des sciences, de l'astronomie, du monde du vivant et du numérique.

Dans le cadre de Vacances pour toutes et tous.

Tous publics. Gratuit.

Si les conditions météorologiques ne permettent pas l'organisation en extérieur, les ateliers se dérouleront à La Blaiserie, rue des Frères Montgolfier à Poitiers.



Passa ta Petite Ourse

**Judi 24 et vendredi 25 août /
De 10h à 12h et de 14h à 18h**

**Observation vendredi 25 /
De 21h30 à 23h**

Émerveillé par la beauté du ciel la nuit, votre enfant a les yeux qui brillent et la tête pleine de questions, auxquelles vous ne pouvez pas toujours répondre.

L'Association française d'astronomie et l'Espace Mendès France ont conçu spécialement pour les enfants un programme d'accompagnement dans l'observation du ciel : se repérer dans le ciel et les constellations, connaître les phases de la Lune, découvrir les planètes du Système solaire, etc.

Pour les 8/12 ans. Tarif : 63 € / Adhérent : 49 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 2 jours. Repas non compris.



Longues vies aux déchets / Boîte à outils scientifiques

Mercredi 30 août / 14h45

Que deviennent nos déchets une fois jetés à la poubelle ? Les enfants découvrent les étapes du cycle des déchets et fabriqueront du papier recyclé.

**Adultes et enfants de 7/11 ans.
Tarif : 8 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 2h.**

ADN Histoire de savoir, le pH

Judi 24 août / 14h30

Pluies acides, sols calcaires, molécules super-acides, mais au fait, c'est quoi le pH ?

Atelier de l'École de l'ADN Nouvelle-Aquitaine.

Adultes et enfants dès 7 ans. Tarif : 6 € / Adhérent École de l'ADN : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h30.

Fabriquons un ludion

Judi 24 août / 14h45

Les enfants découvrent et fabriquent ce montage ludique de physique qui montre combien l'air est compressible par rapport à l'eau.

À partir de 9 ans. Tarif : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h.

De Toumaï à Homo Sapiens

Mercredi 30 août / 18h30

Découvrez l'histoire de l'évolution des hominidés, de Toumaï (7 millions d'années) à l'Homme moderne.

**Adultes et enfants à partir de 8 ans.
Tarif : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h.**

Les secrets des produits laitiers

Judi 31 août / 14h45

D'où vient le lait ? Pourquoi est-il utile ? Cet atelier apporte des réponses et aborde, par la pratique, la production du fromage, de la crème et du beurre.

À partir de 7 ans. Tarif : 4 € / Le Joker : 3,50 €. Durée : 1h.

Soirée Extraterrestres

Judi 24 août / 20h30

Conférence de **Natacha Vas-Deyres**, présidente du festival *Les Hypermondes*, enseignante et chercheuse, université Bordeaux Montaigne.

Suivie de la projection du film *Mars Attacks !* (1996) de Tim Burton.

En partenariat avec le TAP Castille.

Sur l'atrium de l'EMF. Tous publics. Gratuit.

L'Espace Mendès France fête la rentrée !

**Vendredi 1^{er} septembre /
De 9h30 à 12h30 et de 14h à 17h**

La rentrée approche à grands pas ! Pour fêter ça, nous te proposons de venir avec tes baskets et de participer à des ateliers sportifs pour mieux comprendre ce qu'il se passe quand tu cours, sautes, etc.

Gratuit.

AGENDA

JOUILLET

Samedi 8

14h15 / EXPOSITION

Dodo

15h / ASTRONOMIE

1, 2, 3, Soleil !

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

À la découverte
du Système solaire

Mardi 11

10h / ATELIER

Il va y avoir du sport

14h15 / EXPOSITION

Dodo

14h30 / ÉCOLE DE L'ADN

ADN ? Élémentaire
mon cher Watson !

14h45 / ATELIER

Bar à eau

15h / PLANÉTIARIUM

Au-delà du Système
solaire

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

Sous les étoiles de l'été

Mercredi 12

10h / PLANÉTIARIUM

Astronome en herbe

10h15 / ATELIER

Mais que fait la police
scientifique ?

14h15 / EXPOSITION

Dodo

15h / PLANÉTIARIUM

Au-delà du Système
solaire

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

Sous les étoiles de l'été

18h30 / ATELIER

Lumières en boîte

20h30 / PLANÉTIARIUM

EXPLORE !

Jeudi 13

10h30 / ATELIER

La magie des bulles
de savon

14h15 / EXPOSITION

Dodo

14h30 / ÉCOLE DE L'ADN

De la graine à la plante

14h45 / ATELIER

L'œuf d'Icare

15h / PLANÉTIARIUM

Au-delà du Système
solaire

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

Sous les étoiles de l'été

Vendredi 14

De 15h à 19h / ATELIERS

Sciences en vadrouille
À l'îlot Tison - Poitiers

Samedi 15

14h15 / EXPOSITION

Dodo

15h / ASTRONOMIE

1, 2, 3, Soleil !

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

À la découverte
du Système solaire

Mardi 18

10h30 / ATELIER

Chimie des couleurs

14h15 / EXPOSITION

Dodo

14h30 / ÉCOLE DE L'ADN

Microbes au quotidien

14h45 / ATELIER

Liberté, égalité, puberté

15h / PLANÉTIARIUM

Au-delà du Système
solaire

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

Sous les étoiles de l'été



Mercredi 19

10h / PLANÉTIARIUM

Astronome en herbe

10h30 / ATELIER

Mathémagiques

14h15 / EXPOSITION

Dodo

14h45 / ATELIER

Petite graine
deviendra verte

15h / PLANÉTIARIUM

Au-delà du Système
solaire

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

Sous les étoiles de l'été

20h30 / PLANÉTIARIUM

EXPLORE !

Jeudi 20

10h30 / ATELIER

À la découverte
du corps humain

14h15 / EXPOSITION

Dodo

14h30 / ÉCOLE DE L'ADN

Gôter, toucher, voir...

14h45 / ATELIER

Fantastique cuisine

15h / PLANÉTIARIUM

Au-delà du Système
solaire

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

Sous les étoiles de l'été

Vendredi 21

10h30 / ATELIER

Les engrenages, ça roule !

14h15 / EXPOSITION

Dodo

15h / PLANÉTIARIUM

Au-delà du Système
solaire

15h30 / ÉCOLE DE L'ADN

Premiers pas vers
l'infiniment petit...

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

Sous les étoiles de l'été

Samedi 22

14h15 / EXPOSITION

Dodo

15h / ASTRONOMIE

1, 2, 3, Soleil !

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

À la découverte
du Système solaire

Mardi 25

10h / ATELIER

Il va y avoir du sport

14h15 / EXPOSITION

Dodo

14h30 / ÉCOLE DE L'ADN

Invisible biodiversité

14h45 / ATELIER

Mon délicieux poison
sucré

15h / PLANÉTIARIUM

Au-delà du Système
solaire

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

Sous les étoiles de l'été

Mercredi 26

10h / PLANÉTIARIUM

Astronome en herbe

10h30 / ATELIER

L'arbre de la vie

14h15 / EXPOSITION

Dodo

14h45 / ATELIER

Une baguette
s'il vous plaît !

15h / PLANÉTIARIUM

Au-delà du Système
solaire

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

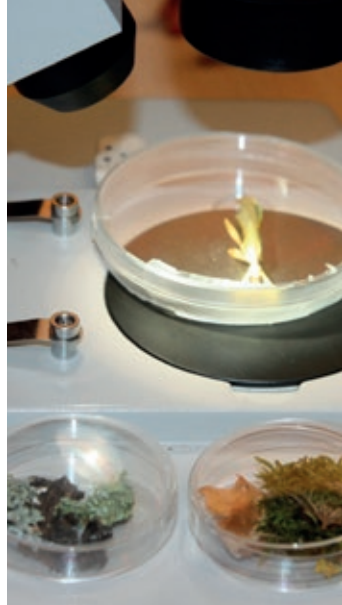
Sous les étoiles de l'été

18h30 / ATELIER

Le son, écoutez-voir !

20h30 / PLANÉTIARIUM

EXPLORE !



Jeudi 27

10h30 / ATELIER

Les savants du vivant

14h15 / EXPOSITION

Dodo

14h30 / ÉCOLE DE L'ADN

L'ADN mène l'enquête

14h45 / ATELIER

Le monde des insectes

15h / PLANÉTIARIUM

Au-delà du Système
solaire

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

Sous les étoiles de l'été

Vendredi 28

10h30 / ATELIER

La magie des bulles
de savon

14h15 / EXPOSITION

Dodo

15h / PLANÉTIARIUM

Au-delà du Système
solaire

15h30 / ÉCOLE DE L'ADN

Premiers pas vers
l'infiniment petit...

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

Sous les étoiles de l'été

Samedi 29

14h15 / EXPOSITION

Dodo

15h / ASTRONOMIE

1, 2, 3, Soleil !

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

À la découverte
du Système solaire

AOÛT

Mardi 1^{er}

9h30 / ATELIER NUMÉRIQUE

Apprends à modéliser
en 3D

10h30 / ATELIER

Chimie des couleurs

14h / ATELIER NUMÉRIQUE

Pac-Man

14h15 / EXPOSITION

Dodo

14h30 / ÉCOLE DE L'ADN

ADN ? Élémentaire
mon cher Watson !

14h45 / ATELIER

Archéo'héros

15h / PLANÉTIARIUM

Au-delà du Système
solaire

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

Sous les étoiles de l'été

Mercredi 2

10h / PLANÉTIARIUM

Astronome en herbe

14h15 / EXPOSITION

Dodo

De 15h à 22h / ATELIERS

Sciences en vadrouille

15h / PLANÉTIARIUM

Au-delà du Système
solaire

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

Sous les étoiles de l'été

20h30 / PLANÉTIARIUM

EXPLORE !

Jeudi 3

9h30 / ATELIER NUMÉRIQUE

Apprends à réaliser
une animation 3D

10h30 / ATELIER

Chimie comme
à la maison

14h / ATELIER NUMÉRIQUE

Space invaders

14h15 / EXPOSITION

Dodo

14h30 / ÉCOLE DE L'ADN

Microbes au quotidien

14h45 / ATELIER

Qui miel me suive

15h / PLANÉTIARIUM

Au-delà du Système
solaire

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

Sous les étoiles de l'été

Vendredi 4

10h / ATELIER NUMÉRIQUE

Brickanoïd

10h30 / ATELIER

À la découverte
du corps humain

14h15 / EXPOSITION

Dodo

15h / PLANÉTIARIUM

Au-delà du Système
solaire

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

Sous les étoiles de l'été

Samedi 5

14h / ATELIER NUMÉRIQUE

Mon premier dessin animé

14h15 / EXPOSITION

Dodo

15h / ASTRONOMIE

1, 2, 3, Soleil !

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

À la découverte
du Système solaire

Mardi 8

9h30 / ATELIER NUMÉRIQUE

Apprends à créer
un jeu vidéo 3D (1)

10h / ATELIER

Il va y avoir du sport

14h / ATELIER NUMÉRIQUE

Les fous du volant

14h15 / EXPOSITION

Dodo

14h30 / ÉCOLE DE L'ADN

Invisible biodiversité

14h45 / ATELIER

Mon délicieux
poison sucré

15h / PLANÉTIARIUM

Au-delà du Système
solaire

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

Sous les étoiles de l'été

Mercredi 9

10h / ATELIER NUMÉRIQUE

Apprends à créer
un jeu vidéo 3D (2)

10h / PLANÉTIARIUM

Astronome en herbe

10h30 / ATELIER

Illusions d'optique,
mon œil !

14h / ATELIER NUMÉRIQUE

Dur dur de trier
ses ordures

14h15 / EXPOSITION

Dodo

14h45 / ATELIER

Petite graine
deviendra verte

16h / EXPOSITION

Dodo

18h30 / ATELIER

H2LAB

20h30 / PLANÉTIARIUM

EXPLORE !



Jeudi 10

10h30 / ATELIER

Une baguette
s'il vous plaît !

14h / ATELIER NUMÉRIQUE

Ninja fruits

14h15 / EXPOSITION

Dodo

14h30 / ÉCOLE DE L'ADN

ADN, base d'un cluedo
moléculaire

14h45 / ATELIER

Mon premier cerf-volant

15h / PLANÉTIARIUM

Au-delà du Système
solaire

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

Sous les étoiles de l'été

Vendredi 11

10h30 / ATELIER

Chimie comme
à la maison

14h / ATELIER NUMÉRIQUE

Les aliens arrivent

14h15 / EXPOSITION

Dodo

15h / PLANÉTIARIUM

Au-delà du Système
solaire

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

Sous les étoiles de l'été

20h30 / PLANÉTIARIUM

Nuit des étoiles



Samedi 12

14h15 / EXPOSITION

Dodo

15h / ASTRONOMIE

1, 2, 3, Soleil !

16h. EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

À la découverte
du Système solaire

20h30 / PLANÉTIARIUM

Nuit des étoiles

Mercredi 16

9h30 / ATELIER NUMÉRIQUE

Apprends à modéliser
en 3D

10h / PLANÉTIARIUM

Astronome en herbe

10h30 / ATELIER

Messages secrets

14h / ATELIER NUMÉRIQUE

Space invaders

14h15 / EXPOSITION

Dodo

14h45 / ATELIER

Et l'eau !

16h / EXPOSITION

Dodo

20h30 / PLANÉTIARIUM

EXPLORE !

Jeudi 17

9h30 / ATELIER NUMÉRIQUE

Apprends à réaliser
une animation 3D

10h30 / ATELIER

Les engrenages, ça roule !

14h / ATELIER NUMÉRIQUE

Brickanoid

14h15 / EXPOSITION

Dodo

14h45 / ATELIER

Le secret des dinosaures

15h / PLANÉTIARIUM

Au-delà du Système
solaire

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

Sous les étoiles de l'été

Vendredi 18

10h30 / ATELIER

À la découverte
du corps humain

14h / ATELIER NUMÉRIQUE

Mon premier dessin animé

14h15 / EXPOSITION

Dodo

15h / PLANÉTIARIUM

Au-delà du Système
solaire

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

Sous les étoiles de l'été

Samedi 19

De 9h30 à minuit

ASTRONOMIE

Stage 1^{re} étoile

14h15 / EXPOSITION

Dodo

15h / ASTRONOMIE

1, 2, 3, Soleil !

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

À la découverte
du Système solaire

Mardi 22

9h30 / ATELIER NUMÉRIQUE

Apprends à créer
un jeu vidéo 3D (1)

10h / ATELIER

Il va y avoir du sport

14h / ATELIER NUMÉRIQUE

Les fous du volant

14h15 / EXPOSITION

Dodo

14h30 / ÉCOLE DE L'ADN

ADN ? Élémentaire
mon cher Watson !

14h45 / ATELIER

Bar à eau

15h / PLANÉTIARIUM

Au-delà du Système
solaire

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

Sous les étoiles de l'été

Mercredi 23

10h / PLANÉTIARIUM

Astronome en herbe

14h15 / EXPOSITION

Dodo

De 15h à 19h / ATELIERS

Sciences en vadrouille
Aux Montgorges à Poitiers

16h / EXPOSITION

Dodo

20h30 / PLANÉTIARIUM

EXPLORE !

Jeudi 24

De 10h à 18h /

ASTRONOMIE

Passes ta Petite Ourse

10h / ATELIER NUMÉRIQUE

Apprends à créer
un jeu vidéo 3D (2)

10h30 / ATELIER

La magie des bulles
de savon

14h / ATELIER NUMÉRIQUE

Dur dur de trier
ses ordures

14h15 / EXPOSITION

Dodo

14h30 / ÉCOLE DE L'ADN

Histoire de savoir, le pH

14h45 / ATELIER

Fabriquons un ludion

15h / PLANÉTIARIUM

Au-delà du Système
solaire

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

Sous les étoiles de l'été

20h30 / CONFÉRENCE /
PROJECTION

Soirée Extraterrestres

Vendredi 25

De 10h à 18h /

ASTRONOMIE

Passes ta Petite Ourse

10h30 / ATELIER

Chimie des couleurs

14h / ATELIER NUMÉRIQUE

Ninja fruits

14h15 / EXPOSITION

Dodo

15h / PLANÉTIARIUM

Au-delà du Système
solaire

15h30 / ÉCOLE DE L'ADN

Premiers pas
vers l'infiniment petit...

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

Sous les étoiles de l'été

Samedi 26

14h / ATELIER NUMÉRIQUE

Les aliens arrivent

14h15 / EXPOSITION

Dodo

15h / ASTRONOMIE

1, 2, 3, Soleil !

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

À la découverte
du Système solaire

Mardi 29

10h30 / ATELIER

Une baguette
s'il vous plaît !

14h / ATELIER NUMÉRIQUE

Pac-Man

14h15 / EXPOSITION

Dodo

14h30 / ÉCOLE DE L'ADN

L'ADN mène l'enquête

14h45 / ATELIER

Liberté, égalité, puberté

15h / PLANÉTIARIUM

Au-delà du Système
solaire

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

Sous les étoiles de l'été



Mercredi 30

10h / PLANÉTIARIUM

Astronome en herbe

10h15 / ATELIER

Mais que fait la police scientifique ?

14h / ATELIER NUMÉRIQUE

Space invaders

14h15 / EXPOSITION

Dodo

14h45. ATELIER

Longues vies aux déchets

16h / EXPOSITION

Dodo

18h30 / ATELIER

De Toumaï à Homo Sapiens

20h30 / PLANÉTIARIUM

EXPLORE !



Jeudi 31

10h30 / ATELIER

Chimie comme à la maison

14h / ATELIER NUMÉRIQUE

Pac-Man

14h15 / EXPOSITION

Dodo

14h45 / ATELIER

Les secrets des produits laitiers

15h / PLANÉTIARIUM

Au-delà du Système solaire

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

Sous les étoiles de l'été

SEPTEMBRE

Vendredi 1^{er}

De 9h30 à 17h / ATELIERS

Fête de la rentrée

14h15 / EXPOSITION

Dodo

15h / PLANÉTIARIUM

Au-delà du Système solaire

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

Sous les étoiles de l'été

Samedi 2

14h15 / EXPOSITION

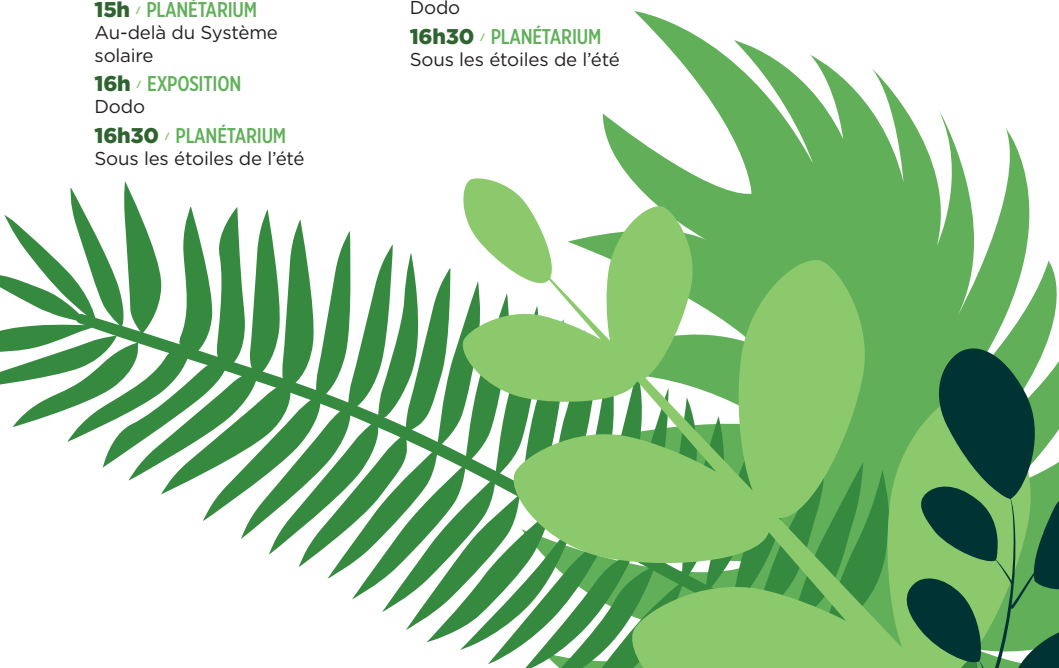
Dodo

16h / EXPOSITION

Dodo

16h30 / PLANÉTIARIUM

À la découverte du Système solaire



ESPACE
MENDÈS
FRANCE

POITIERS

1 place de la Cathédrale à Poitiers
05 49 50 33 08 . emf.fr

HORAIRES D'OUVERTURE

Du 8 juillet au 3 septembre

Du mardi au vendredi de 9h à 18h30
et les samedis de 14h à 18h30.

Fermeture les dimanches (du 9 juillet au 27 août),
les lundis, vendredi 14 juillet et mardi 15 août.

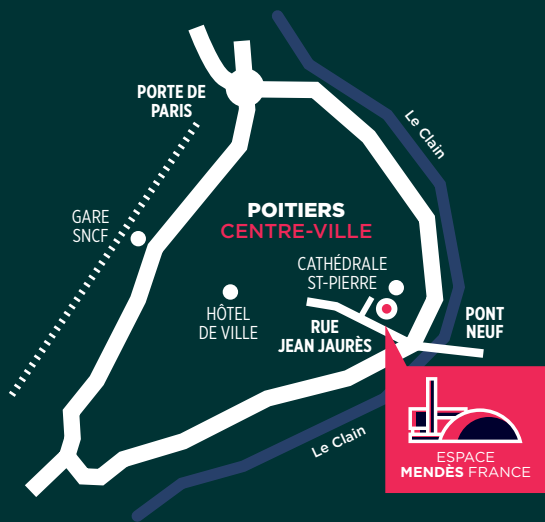
GRAND POITIERS
communauté urbaine



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

ville de
poitiers

casden
BANQUE POPULAIRE



SUIVEZ-NOUS !

Sur emf.fr

-  @emfpoitiers
-  mendesfrancepoitiers
-  emfpoitiers
-  Espace Mendès France
-  echosciences.nouvelle-aquitaine.science
-  Abonnez-vous à notre lettre l'information bimensuelle
-  Connectez votre agenda aux activités qui vous intéressent

emf.fr/nous-suivre