

ACTIVITÉS
GRATUITES !

Samedi 14
Dimanche 15 mars
de 14 h à 18 h

Fête des maths et des jeux

SUR LE THÈME DES
ÉGALITÉS

=

2026



Activités sur réservations à l'accueil le jour-même

Planétarium

Partez à la découverte du ciel, émerveillez-vous devant plus de 4 000 étoiles et rêvez devant le spectacle du ciel étoilé.

● Samedi

Séance « Légendes étoilées » à 15 h

À partir de 6 ans (enfants et adultes)

Durée : 1 heure

Séance « Le temps vous est conté » à 16 h 30

À partir de 9 ans (enfants et adultes)

Durée : 1 heure

● Dimanche

Séance « L'odyssée solaire » à 15 h

À partir de 9 ans (enfants et adultes)

Durée : 1 h 15 mn

Séance « Big Bang, l'appel des origines » à 16 h 30

À partir de 12 ans (enfants et adultes)

Durée : 1 h 15 mn



Exposition « Vaisseau Terre »

Découvrez « Vaisseau Terre », une exposition originale qui aborde la planète bleue sous un prisme positif et poétique. Organisée autour de quatre thématiques : « Notre planète bleue », « Une planète de vie(s) », « L'humain sur Terre » et « Quelle Terre pour demain ? », elle invite les visiteurs à se glisser tour à tour dans la peau d'astronautes, de climatologues, d'archéologues ou encore de visionnaires. Alors, prêts à revêtir vos tenues d'explorateurs ?

Visite à 14 h 15, 14 h 45, 15 h 15, 15 h 45, 16 h 15 et 17 h
À partir de 7 ans
(enfants et adultes)

Exposition « Croque couleurs »

La couleur est omniprésente. Les petits, comme les grands, ne s'en rendent pas compte mais ils sont immergés en permanence dans un bain de couleurs. Des couleurs qui jouent un rôle dans la façon de se comporter, de s'exprimer, de vivre en société. Et si l'on s'arrêtait juste pour les observer et les explorer. Les enfants expérimentent les phénomènes de perception des couleurs et jouent avec leurs symboliques.

Visite avec médiateur à 14 h 15, 15 h 30 et 16 h 45
Pour les 3-6 ans accompagnés
Durée : 1 h



Espace d'Atom

Un espace qui permet une approche sensorielle des couleurs dans le respect du rythme de l'enfant. Votre enfant, accompagné par un adulte, est invité à expérimenter les couleurs dans une démarche scientifique tout en favorisant la découverte joyeuse et ludique.

Animation à 14 h 15, 15 h 30 et 16 h 45
Pour les 2-4 ans accompagnés
Durée : 1 heure



Enigma

Mais où va le monde ? Un pirate informatique vient de mettre la main sur les données personnelles des résidents d'une ville voisine et menace maintenant de s'en prendre à la ville d'Enigma. Les habitants vont devoir utiliser la cryptologie ! La découverte de techniques anciennes de chiffrement et d'autres plus modernes devraient certainement les aider.

Séance « Codes secrets »
à 14 h 15 et 16 h 15
Adultes et enfants
(à partir de 7 ans)
Durée : 1 h 15 mn



Activités en accès libre de 14 h à 17 h 30

Exposition

« Les mondes oubliés des Hauts-de-France »

Les Hauts-de-France concentrent de nombreuses ressources géologiques, mais également de nombreux fossiles permettant la reconstitution des paysages disparus. L'exposition présente une vision de ces mondes perdus qui ont façonné la région depuis près de 500 millions d'années.

Exposition thématique
Adultes et enfants
(à partir de 9 ans)
Salle blanche

Découvrir

les mathématiques en XXL

Animations et jeux traditionnels XXL pour découvrir, partager, réfléchir ensemble... tout en s'amusant !

Animation tout public
Adultes et enfants
par la compagnie Sac à dés
Hall d'accueil



Maths en jeux

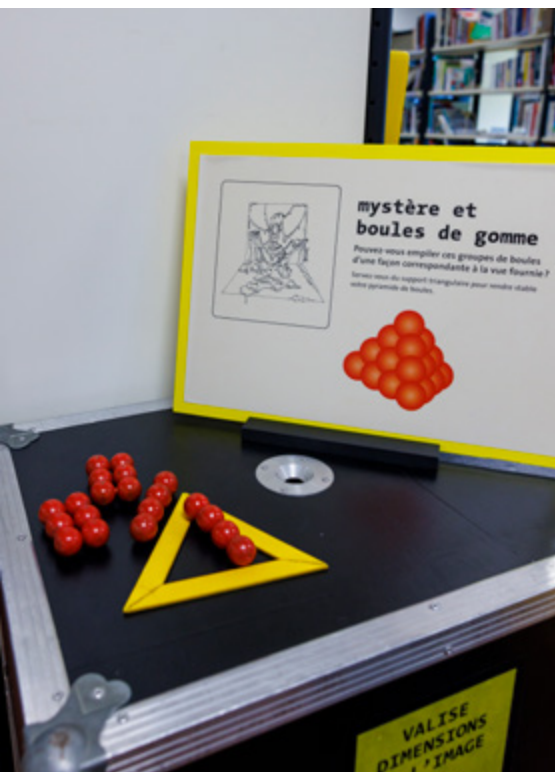
Apprendre des concepts mathématiques par le biais du jeu : le cube brisé, mystère et boules de gommes, le carreau cassé, l'étoile magique, le carré magique...

Animation tout public
(enfants et adultes)
À la Doc'

Mots en bouche et chiffres en tête

Un espace de lecture, de jeu, d'observation et de création qui vous fera découvrir les mathématiques autrement.

Animation lecture dès 3 ans
(enfants et adultes)
par l'association *À livre ouvert*
Au cabinet des curiosités



Défis de construction 3D

Saurez-vous bâtir une tour sans colle, ni attaches ? Venez relever nos défis de construction 3D et découvrez comment les mathématiques transforment des objets du quotidien en prouesses d'ingénierie incroyables !

Animation tout public
(enfants et adultes)
par Fabien Jonckheere, designer industriel et animateur d'art
Niveau -1



L'inspecteur Leblanco recrute

Fort d'une longue carrière d'investigateur, l'inspecteur Leblanco cherche aujourd'hui à recruter les meilleurs éléments pour intégrer la police criminelle. Venez rejoindre son module d'entraînement à la résolution des crimes. D'énigmes en énigmes, franchissez plusieurs paliers de difficultés et résolvez le mystère ultime tout en étant plus rapides que vos adversaires car la compétition est rude pour rejoindre la brigade de l'inspecteur Leblanco !

Animation à partir de 9 ans
(enfants et adultes)
par Thomas Jonas de
l'association *Black Society*
À la Doc'



Les ambigrammes

Une animation pour créer et dessiner des mots avec des lettres tordues, des mots déformés... qui - par effet de symétrie, de miroir ou encore de rotation - donneront un nouveau sens à leur lecture.

Animation à partir de 10 ans
(enfants et adultes)
par l'association *Ludimaths*
Hall d'accueil

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
hijklm
nopq
rstuv
wxyz

Le jardin coloré d'Atom

Viens aider Atom à créer un jardin coloré. Pour cela, pas besoin d'avoir la main verte ! À l'aide d'autocollants ou de feutres, tu pourras fleurir les vitres du Forum des Sciences.

Animation
Adultes et enfants
(à partir de 3 ans)
par Lucie Massart, illustratrice
farfelue
Hall d'accueil



Pixel Art

Une animation pour s'amuser à créer des personnages en pixel art avec des briques Lego® !

Animation
Adultes et enfants
(à partir de 7 ans)
par l'association *Ch'ti Lug*
Cabinet des curiosités

Animation Duplo®

Un espace ludique et créatif dans lequel les tout-petits peuvent construire et créer selon leurs envies à l'aide des fameuses briques colorées !

Animation pour les tout-petits accompagnés par l'association *Ch'ti Lug*
À la Doc



Forum départemental des Sciences

1 place François Mitterrand
59650 VILLENEUVE D'ASCQ

Tél. : 03 59 73 96 00

accueil-forumdessciences@lenord.fr

forumdepartementaldessciences.fr

