

Lillosciences propose des parcours de visite des îlots **Partage, Expos et Découverte** adaptés aux niveaux des élèves de primaire, collège et lycée uniquement sur réservation et dans la limite des places disponibles.

Les enseignants intéressés sont invités à consulter les horaires des parcours proposés et à réserver un créneau par téléphone au **03 59 57 78 33** du lundi au vendredi de 10h00 à 12h00 et de 14h00 à 16h00.

Modalités :

- Un établissement ne pourra réserver que pour une seule classe.
- La classe devra être impérativement accompagnée par 2 adultes.
- Les parcours de visite proposés sont d'une durée 1h30.
- Le rendez-vous pour les parcours se fera devant l'Espace Culture de l'Université Lille 1 (sortie métro Cité Scientifique, compter 3mn à pied jusqu'à l'Espace Culture).
- Une fois votre réservation confirmée, votre classe sera attendue dans un créneau horaire précis. Prévoyez d'arriver avec vos élèves 5 à 10mn avant afin de démarrer à l'heure indiquée dans le programme ci-dessous. En cas de retard, nous serons dans l'obligation d'écourter votre parcours afin de ne pas pénaliser les classes suivantes.
- Votre classe sera encadrée par une hôtesse de Lillosciences qui vous guidera durant votre parcours.
- Les parcours n'incluent pas les visites des laboratoires de l'îlot Labos. Si vous souhaitez réserver une visite, consultez les modalités dans la rubrique Programme – îlot Labos.
- Nous ne prenons pas en charge les frais de déplacement de votre classe. Contactez le Forum Départemental des Sciences qui pourra vous fournir des renseignements utiles pour cette prise en charge.



- > *Durée du parcours 1h30.*
- > *La classe sera divisée en 2 groupes avec un accompagnant par groupe.*
- > *Une hôtesse vous guidera sur chaque animation.*

Parcours G : de 9h00 à 10h30

La chimie, c'est gonflé
A quoi ressemblent les ondes électromagnétiques ?
Le chant des aliments
Les cellules du cerveau
Les propriétés pas ordinaires d'un liquide bien étrange
Le chirurgien virtuel
Le peintre de demain

Parcours H : de 10h30 à 12h00

Surveillons les polluants dans l'air
Les particules dans l'atmosphère
L'infini dans mon chou-fleur
Venez faire l'oie avec l'Inserm
Bouillon de culture
Le polichineur de tiroirs

Parcours I : de 14h00 à 15h30

La chimie, c'est gonflé
A quoi ressemblent les ondes électromagnétiques ?
Le chant des aliments
Les cellules du cerveau
Les propriétés pas ordinaires d'un liquide bien étrange
Le chirurgien virtuel
Le peintre de demain

Parcours J : de 15h30 à 17h00

Surveillons les polluants dans l'air
Les particules dans l'atmosphère
L'infini dans mon chou-fleur
Venez faire l'oie avec l'Inserm
Bouillon de culture
Le polichineur de tiroirs

Parcours K : de 15h30 à 17h00

La chimie, c'est gonflé
A quoi ressemblent les ondes électromagnétiques ?
Le chant des aliments
Les cellules du cerveau
Les propriétés pas ordinaires d'un liquide bien étrange
Le chirurgien virtuel
Le peintre de demain



Lillosciences

Collège - vendredi 20 novembre

- > *Durée du parcours 1h30.*
- > *La classe sera divisée en 2 groupes avec un accompagnant par groupe.*
- > *Une hôtesse vous guidera sur chaque animation.*

Parcours L : de 9h00 à 10h30

La chimie, c'est gonflé
A quoi ressemblent les ondes électromagnétiques ?
Le chant des aliments
Les cellules du cerveau
Les propriétés pas ordinaires d'un liquide bien étrange
Le chirurgien virtuel
Le peintre de demain

Parcours M : de 10h30 à 12h00

Surveillons les polluants dans l'air
Les particules dans l'atmosphère
L'infini dans mon chou-fleur
Venez faire l'oie avec l'Inserm
Bouillon de culture
Le polichineur de tiroirs

Parcours N : de 14h00 à 15h30

La chimie, c'est gonflé
A quoi ressemblent les ondes électromagnétiques ?
Le chant des aliments
Les cellules du cerveau
Les propriétés pas ordinaires d'un liquide bien étrange
Le chirurgien virtuel
Le peintre de demain

Parcours O : de 15h30 à 17h00

Surveillons les polluants dans l'air
Les particules dans l'atmosphère
L'infini dans mon chou-fleur
Venez faire l'oie avec l'Inserm
Bouillon de culture
Le polichineur de tiroirs

Parcours P : de 15h30 à 17h00

La chimie, c'est gonflé
A quoi ressemblent les ondes électromagnétiques ?
Le chant des aliments
Les cellules du cerveau
Les propriétés pas ordinaires d'un liquide bien étrange
Le chirurgien virtuel
Le peintre de demain