

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 R : de 9h00 à 10h30

Au plus près des étoiles
La terre du bout des doigts
Les rats dans un labyrinthe
Le chirurgien virtuel
A quoi ressemblent les ondes électromagnétiques ?
Stimtac : le pavé tactile du futur
La chimie, c'est gonflé

### Parcours S : de 10h30 à 12h00

Au plus près des étoiles
La terre du bout des doigts
Les rats dans un labyrinthe
Le chirurgien virtuel
A quoi ressemblent les ondes électromagnétiques ?
Stimtac : le pavé tactile du futur
La chimie, c'est gonflé

### Parcours T: de 14h00 à 15h30

Au plus près des étoiles
Comment construire une carte du ciel
L'île mystérieuse de Jules Verne
La terre du bout des doigts
Les rats dans un labyrinthe
La chimie, c'est gonflé
Stimtac : le pavé tactile du futur

### Parcours U : de 15h30 à 17h00

Au plus près des étoiles
Comment construire une carte du ciel
L'île mystérieuse de Jules Verne
La terre du bout des doigts
Les rats dans un labyrinthe
La chimie, c'est gonflé
Stimtac : le pavé tactile du futur



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

### **Parcours V : de 9h00 à 10h30**

Au plus près des étoiles
La terre du bout des doigts
Les rats dans un labyrinthe
Le chirurgien virtuel
A quoi ressemblent les ondes électromagnétiques ?
Stimtac : le pavé tactile du futur
La chimie, c'est gonflé

### **Parcours W : de 10h30 à 12h00**

Au plus près des étoiles
La terre du bout des doigts
Les rats dans un labyrinthe
Le chirurgien virtuel
A quoi ressemblent les ondes électromagnétiques ?
Stimtac : le pavé tactile du futur
La chimie, c'est gonflé

### **Parcours X : de 14h00 à 15h30**

Au plus près des étoiles
Le cadran solaire
La terre du bout des doigts
Les rats dans un labyrinthe
La chimie, c'est gonflé
Stimtac : le pavé tactile du futur

### **Parcours Y : de 15h30 à 17h00**

Au plus près des étoiles
Le cadran solaire
La terre du bout des doigts
Les rats dans un labyrinthe
La chimie, c'est gonflé
Stimtac : le pavé tactile du futur