**Formulaire d’inscription Parvis des Sciences :**

**jeudi 19 et vendredi 20 octobre 2017**

 (ECOLE PRIMAIRE)

 Date limite d’inscription : Mercredi 20 Septembre 2017

 Merci de compléter tous les champs (1 demande par classe) Date :

|  |
| --- |
| **Coordonnées** |
| **Etablissement scolaire** | **Personne référente (qui sera accompagnée de 2 autres adultes)** |
| NOM |  | NOM, prénom |  |
| Fonction |  |
| Adresse |  | e-mail |  |
| Tél. fixe |  |
| Tél. portable |  |

|  |
| --- |
| **Horaires souhaités****(Compléter ou cocher les cases)** |
| **Jour** (jeudi ou vendredi) |  |
| **Matin** : 9h00-11h15 (durée 2h15) |  |
| **Après-midi** : 13h30-15h45 (durée 2h15) |  |

|  |
| --- |
| **Classe** |
| **CM1, CM2 ou CM1-CM2** | **Nombre d’élèves** | **Remarques**  |
|  |  |  |

**Le parcours n°7 sera disponible uniquement le jeudi 19 octobre 2017.**

**Une fois le formulaire d’inscription complété, les parcours seront attribués en fonction de la logistique et des souhaits**. **Merci d’indiquer vos priorités « 1, 2 ou non ».**

|  |  |
| --- | --- |
| Parcours (2h15) – 3 ateliers/parcours | Priorité1, 2 ou non |
| **Titres des ateliers** |  |
| **1** | 1.a. Observons ce que l’œil ne peut voir – laboration SCPG |  |
| 1.b Expériences fascinantes avec l’azote liquide  |
| 1.c. La terre et l'espace |
| **2** | 2.a. Une télécabine Ecole 100 % numérique |  |
| 2.b. Science is super cool! |
| 2.c. Lévitation au-dessus d’un bain à l’azote liquide |
| **3** | 3.a. Découvrez ce qu'il se cache dans votre Smartphone |  |
| 3.b. Comment trouver la meilleure solution logistique? |
| 3.c. Toute la lumière sur la matière |
| **4** | 4.a. La lumière décodée |  |
| 4.b. Chimiste à l’Ecole de la Nature |
| 4.c. Crystal Game : à la recherche du cristal le plus stable |
| **5** | 5.a. Des gouttes et des bulles, pour manipuler cellules et globules |  |
| 5.b. Une éolienne, comment ça marche ? |
| 5.c. L’ADN, le code de la vie ! |
| **6** | 6.a. L’électricité |  |
| 6.b. Et si on roulait aux déchets ? |
| 6.c. L'énergie renouvelable : de sa source jusqu'à chez nous ! |
| **7** | 7.a Surprenantes mathématiques ! | **Uniquement****le jeudi** |
| 7.b La mesure d'accélération grâce à la micromécanique |
| 7.c  |