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

**vendredi 20 octobre 2017**

(LYCEE : Classe de Seconde ou Première)

 Date limite d’inscription : Vendredi 20 Septembre 2017

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

|  |
| --- |
| **Coordonnées** |
| **Etablissement scolaire** | **Personne référente** |
| NOM |  | NOM, prénom |  |
| Fonction |  |
| Adresse |  | e-mail |  |
| Tél. fixe |  |
| Tél. portable |  |

|  |
| --- |
| **Horaires****(Cocher la case de la session souhaitée)** |
| **Session (durée 1h45)**  |  |
| Matin : 8h30-10h15 |  |
| Matin : 10h15-12h |  |
| Après-midi : 13h45-15h30  |  |
| Après-midi : 15h30-17h15 |  |
| **BONUS : Conférence Midi MINATEC** (12H30 - 13H45) :« Les Phages » par Cécile Breyton (Institut de Biologie Structurale)12h30 à 13h – Conférence13h à 13h15 - Questions13h15 à 13h45 - Sandwiches et boissons offerts pour les lycéens et leurs accompagnateurs |  |  |

|  |
| --- |
| **Classe** |
| **Niveau (Seconde ou Première)** | **Nombre d’élèves** | **Remarques** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Parcours (1h30) – 3 ateliers/parcours | Priorité1, 2 ou non |
| **Titres des ateliers** |  |
| **1** | Des millions de transistors dans une puce – CIME Nanotech |  |
| Découvrir une salle blanche – CIME Nanotech |
| Le monde du Nanomonde - CIME Nanotech |
| **2** | Contrôler un exosquelette grâce à son cerveau |  |
| Autour du feu de camp en pleine nature : restez connecté  |
| Des matériaux transparents conducteurs - Labos LMGP |
| **3** | La grange des maths |  |
| Nouveaux matériaux de haute performance  |
| Développement de tests immunologiques plus rapides - Labos LMGP |
| **4** | Les Robots envahissent le monde |  |
| Du sable à la puce  |
| Les femmes (aussi) aiment la science |
| 5 | Initiation à la recherche bibliographique -> Classe de Premières uniquement |  |
| Qu’est-ce que l’équilibre postural et comment l’évaluer ? |
| ST : La Microélectronique au service de votre quotidien et de votre créativité |