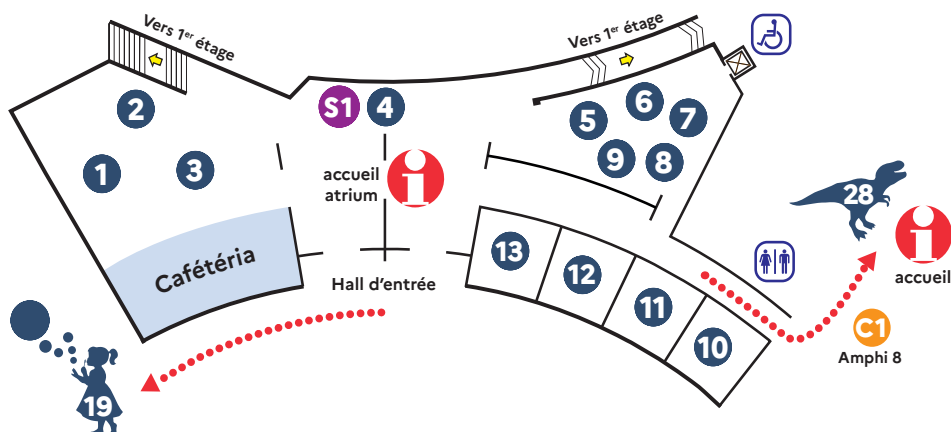
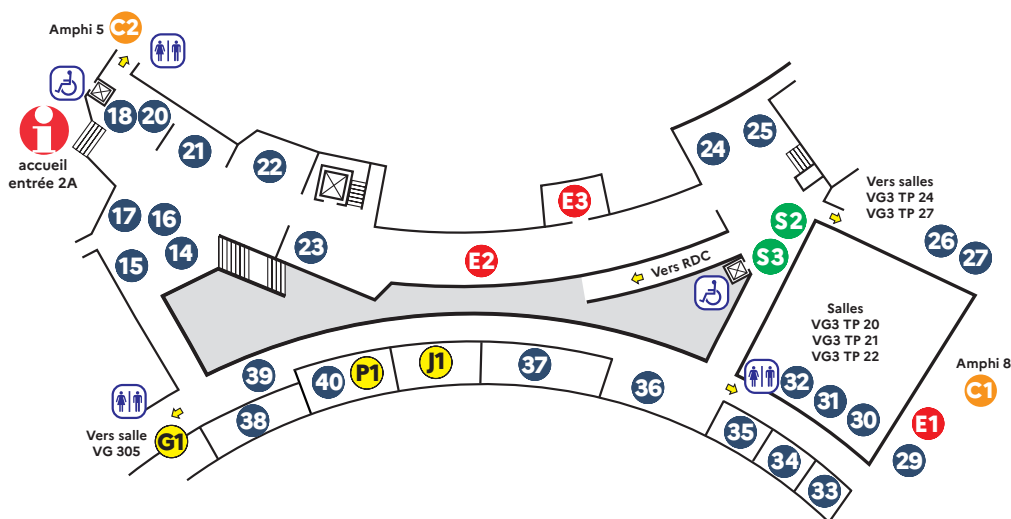


## RDC ATRIUM



## ATRIUM 1<sup>er</sup> ÉTAGE



### CONFÉRENCES

- C1** • Le corps humain : le mystère dévoilé (Vendredi 13 à 20h et samedi 14 à 14h - Amphi 8)
- C2** • Le nouvel espace, quelles conséquences ? (Samedi de 15h30 à 16h - Amphi 5)

### CONTE

- S1** • Laissez-moi vous conter : «Ce qui pollue le ciel...» (Samedi, RDC Atrium à 14h, 14h45, 16h30 et 17h)

### EXPOSITIONS

- E1** • Des géologues dans la transition énergétique (Hall Amphi 8, 1<sup>er</sup> étage)
- E2** • Inria au cœur des campus (Atrium 1<sup>er</sup> étage, alvéole)
- E3** • Élémentaire : Hommage à Dmitri Mendeleïev (Atrium 1<sup>er</sup> étage, alvéole)

### MUSIQUE

- S2 S3** • Ateliers science et musique

### ESCAPE GAME

- G1** • Apollo 11 (Salle VG 305)

### JEU IMMERSIF

- J1** • Inside, jeu en réalité virtuelle (Vendredi, salle VG 310)

### PROJECTION-DÉBAT

- P1** • Surfez vers sa santé, vague par vague (Samedi à 14h, salle VG 309)

### STANDS RDC ATRIUM

- 1 • Adaptation Microbienne à l'environnement
- 2 • De la cellule au cancer en passant par la diversité des organismes
- 3 • Les projets Wikimedia et la science (vendredi à la BU Sciences, samedi RDC Atrium)
- 4 • Les jeunes font «la science»
- 5 • L'informatique c'est ludique !
- 6 • Véhicules en vadrouille
- 7 • Apprivoisez un robot
- 8 • Des bonbons pour comprendre les protocoles de sécurité
- 9 • Découvre le codage et la robotique

- 10 • Atelier de mathématiques pour les élèves de primaires (Salle VG 210)
- 11 • Atelier de mathématiques du CM1 à la 3<sup>ème</sup> (Salle VG 209)
- 12 • Atelier de mathématiques de la 4<sup>ème</sup> au lycée (Salle VG 208)
- 13 • Voyage immersif vers l'espace (Salle VG 207)

### STANDS ATRIUM 1<sup>ER</sup> ÉTAGE

- 14 • Club BIONYSOS par ORION
- 15 • Chimie 3D
- 16 • Un truc qui claque
- 17 • «It's chill here»
- 18 • Visite de l'observatoire de la Société Lorraine d'Astronomie (uniquement samedi)
- 19 • Faire des bulles (Espace extérieur, proche entrée Atrium)
- 20 • Transfert d'énergie sans contact
- 21 • Aides auditives : la puce à l'oreille
- 22 • Digestion des aliments in vitro et teneur en sucre
- 23 • Lévitation étonnante et toupie tournoyantes
- 24 • À la découverte des cristaux ... même biologiques !
- 25 • La Météo des Métaux
- 26 • Enquête chimique : La découverte du coupable grâce aux sucres (Salle VG TP 27)
- 27 • Travail du sucre (Salle VG TP 25)
- 28 • Dans la peau d'un paléontologue (Espace extérieur, proche entrée Amphi 8)
- 29 • L'hydrogène, de l'électricité en bouteille ! (Hall Amphi 8, 1<sup>er</sup> étage)
- 30 • En voir de toutes les couleurs (Salle VG TP 22)
- 31 • Ces étonnants mélanges détonants (Salle VG TP 21)
- 32 • La coloration du verre (Salle VG TP 20)
- 33 • Et si on parlait SpH<sub>2</sub>Ort ! (Salle VG 317)
- 34 • L'électricité, c'est quoi réellement (Salle VG 315)
- 35 • Les illusions, quand le cerveau est pris en défaut (Salle VG 314)
- 36 • Voir l'invisible grâce à la résonance magnétique nucléaire
- 37 • Découvrir la chimie et jouer avec Kimi et Dimitri (Salles VG 311 et 312)
- 38 • Découverte du yoga (Salle VG 308, uniquement vendredi)
- 39 • La recherche en STAPS Crée ton champion
- 40 • Une santé de fer (Salle VG 309, uniquement vendredi)