

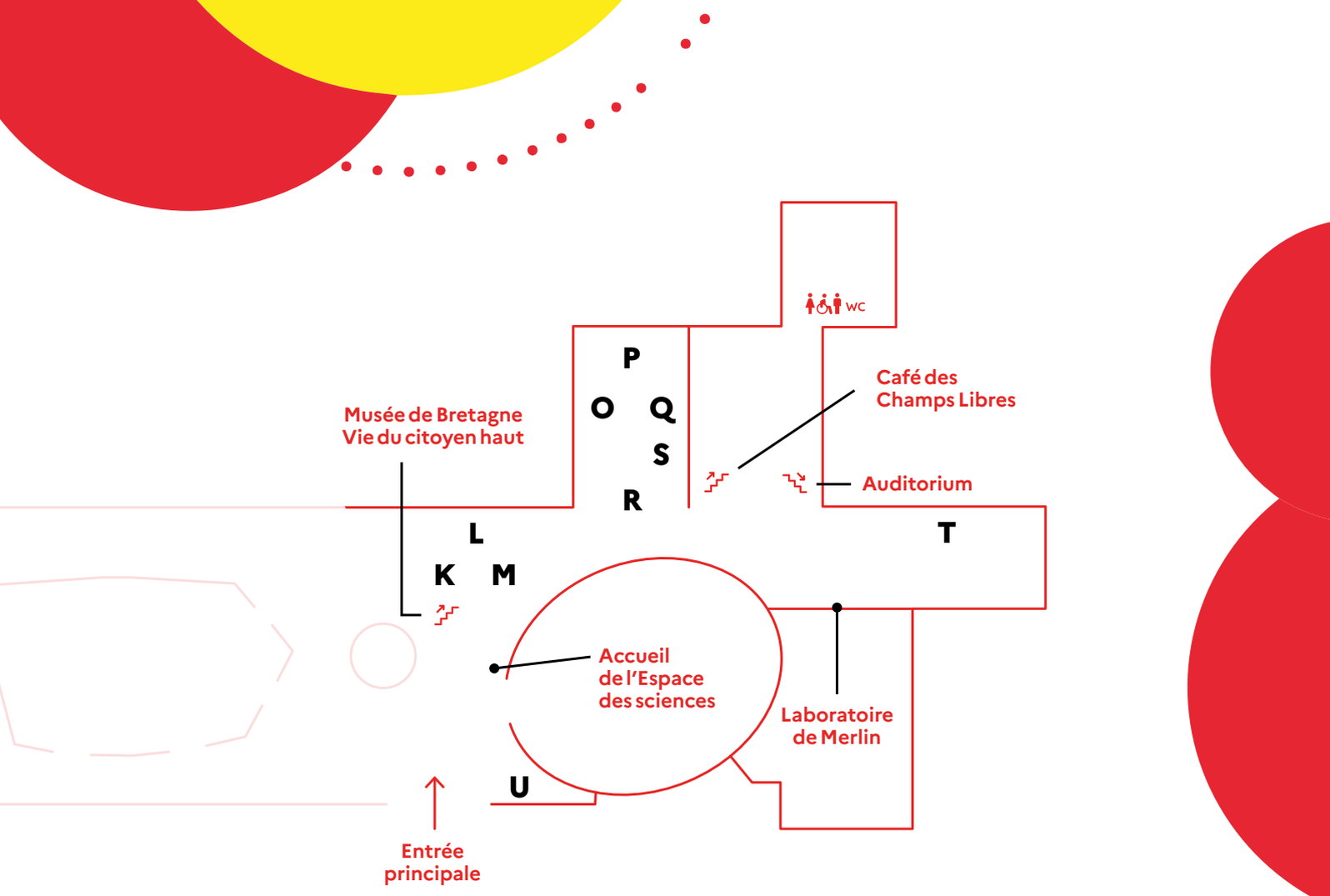
Plan
Vendredi
Samedi
Dimanche

LES STANDS DU VILLAGE

REZ-DE-CHAUSSÉE	
A ●	<p>Le sport et l'ami temps : le badminton et les atomes en hyperslow motion Institut de Physique de Rennes, Université de Rennes</p> <p>8/12</p>
A ● ●	<p>La balle est dans le camp des langues Équipe de Recherche Interlangue: Mémoires, Identités, Territoires, CELTIC-Bretagne et Langues Minoritaires, Université Rennes 2</p>
B ● ● ●	<p>(S)portez-vous bien! École des Hautes Études en Santé Publique, Université de Rennes</p> <p>8/12</p>
C ● ● ●	<p>Responsable, pour faire avancer le sport! La Feuille d'Érable</p> <p>8/12</p> <p>👁️</p>
D ● ● ●	<p>Naviguer dans les cartes! Voyage en Patrimoine</p> <p>8/12</p> <p>👁️</p>
E ● ●	<p>La course à la science ouverte Bibliothèque Universitaire, Université Rennes 2</p>
E ● ●	<p>Wikipédia : à vos marques, prêts, écrivez ! Unité Régionale de Formation à l'Information Scientifique et Technique de Rennes, Université Rennes 2</p>

Plan
Vendredi
Samedi
Dimanche

F ● ●	<p>Les sciences humaines en sport : à quoi ça sert ? Laboratoire Valeurs, Identités, Politiques, Socialisations et Sports, Université Rennes 2, Université de Rennes</p> <p>8/12</p>
F ● ● ●	<p>Du « déchet » plastique au nouvel objet, recyclage par soi-même ! AutoRecycLAB, Élan Créateur en partenariat avec la bibliothèque des Champs Libres</p> <p>8/12</p>
G ● ● ●	<p>Expédition polaire : la recherche dans des conditions extrêmes ? Arcticlab</p> <p>8/12</p>
H ● ● ●	<p>La chimie dans le sport Institut Sciences Chimiques de Rennes, Université de Rennes</p> <p>8/12</p>
I ● ● ●	<p>Sportives, sportifs en ville ! Laboratoire Espaces et Sociétés, Université Rennes 2</p> <p>8/12</p>
J ●	<p>La mouche, un modèle pour améliorer les compétences sportives Institut Génétique & Développement de Rennes, Université de Rennes</p> <p>8/12</p> <p>👁️</p>



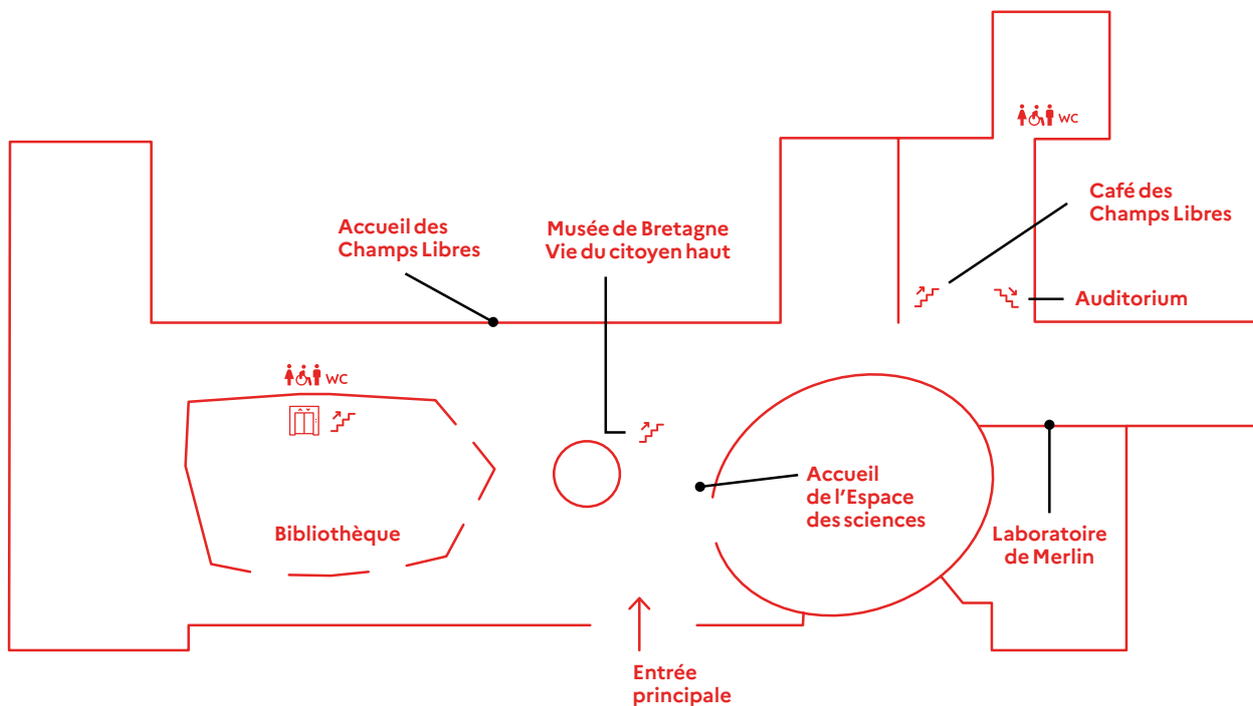
Plan
Vendredi
Samedi
Dimanche

LES STANDS DU VILLAGE

REZ-DE-CHAUSSÉE	
K	<p>Sciences Ouest Espace des sciences</p>
L	<p>L'intelligence artificielle au service de la santé des gymnastes, Sciences en bulles Digisport / Laboratoire Mouvement, Sport, Santé, Université de Rennes</p>
M	<p>Capteurs de précision pour la santé et le sport Institut d'Électronique et des Technologies du numérique, Université de Rennes</p>
O	<p>Les sciences et technologies du numérique pour le sport Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique, Université de Rennes</p>

Plan
Vendredi
Samedi
Dimanche

P	<p>Sport & Numérique : de nouveaux défis pour la science ! Digisport, Université de Rennes</p>
Q	<p>Balle rebondissante École nationale supérieure de chimie de Rennes, Université de Rennes</p>
R	<p>La mouche, un modèle pour améliorer les compétences sportives Institut Génétique & Développement de Rennes, Université de Rennes</p>
S	<p>Femmes, sports et sciences, un combat de reconnaissance Association Insatisfait.e.s de l'INSA Rennes</p>
T	<p>Responsable, pour faire avancer le sport ! La Feuille d'Érable</p>
U	<p>Naviguer à la Préhistoire Association Koruc</p>



Vendredi
 Samedi
 Dimanche

LES RENDEZ-VOUS DU VILLAGE

VIE DU CITOYEN HAUT



©Alexis Chézère

16H

Comment la science aide les joueurs de tennis ?

Espace des sciences / Sciences Ouest en
 partenariat avec le laboratoire M2S

Table ronde avec Caroline Martin, chercheuse
 du laboratoire Mouvement, Sport, Santé, sur
 l'analyse de la gestuelle des joueurs de tennis de
 haut niveau.

> S D

AUDITORIUM

15H30

De quoi l'intelligence artificielle est-elle le nom ??

Les Champs Libres en partenariat avec
 l'Université de Rennes

Les philosophes Daniel Andler et Eric Sadin
 nous permettent de mieux comprendre les
 enjeux de l'intelligence artificielle.



© cinemathequedebretagne

16H

Anita Conti, un regard précurseur sur les mers et les océans

Musée de Bretagne

Les films d'Anita Conti rendent hommage au
 travail des hommes embarqués au large du
 Sénégal, de Terre-Neuve et d'ailleurs.

Projection suivie d'une rencontre avec Laurent
 Girault-Conti, artiste et ayant droit.

Vendredi
Samedi
Dimanche

BIBLIOTHÈQUE 3^E ÉTAGE

15H30 & 16H30

Plongez dans le grand bain !



Voyage en Patrimoine

Venez expérimenter comment réagit l'eau sous sa forme douce ou salée.

Ateliers d'écriture créative et «sportifs»

Collectif Rémanence des mots

14H30

Atelier « Ping-Pong littéraire » : expérimentez la fiction sur le thème du ping-pong.

16H45

Atelier « Sports collectifs » : écrivez en équipes des textes qui évoquent les Jeux Olympiques.

Sur réservation

17H30

Le partage du goût des sciences, rencontre avec Michel Cabaret

Espace des sciences

L'actuel directeur de l'Espace des sciences nous parlera de sa passion pour les grandes découvertes scientifiques et de sa vocation à partager les savoirs.

Rencontre suivie d'une séance de dédicace du livre

« Des étoiles plein les yeux »,
Ar collection éditions.

BIBLIOTHÈQUE 4^E ÉTAGE



© charlenevies

17H30

Commentaires (Un Coup de Tête jamais n'abolira le Hasard)

Compagnie Lumière d'Août

Une performance de Nicolas Richard et Bianca Iannuzzi, à partir des commentaires télévisés, réécrits, re-commentés et trafiqués, retrace le match de la finale de la Coupe du monde de football de 2006, France-Italie.

V S D

MUSÉE DE BRETAGNE



© Tony Hercé

15H > 17H

Les sports qui voyagent – les voyages par le sport Les sports qui voyagent – Vayajer o les sports.

Sportoù a veaj - Beajiñ gant ar sportoù

Centre d'Études des Langues, Territoires et Identités Culturelles – Bretagne et Langues Minoritaires, Université Rennes 2

Une table ronde pour mieux comprendre les particularités des pratiques sportives et des jeux dans le cas de la Bretagne et de l'espace celtique.

HALL

14H30 > 16H

Visite LSF - Langue des signes française

Les Champs Libres/ Espace des sciences

17H > 18H30

Visite accessible déficients visuels



Les Champs Libres/ Espace des sciences

18H > 19H

Science et badminton : une expérience en direct

Flume Ille Badminton en partenariat avec l'Institut Physique de Rennes, Université de Rennes, CNRS

Démonstration en présence de Grégoire Bodin, Carla Dubois et Loris Dufay de l'Équipe de Nationale 1 du Flume Ille Badminton, et de Faustine Noël, championne d'Europe, vice-championne du monde et médaillée d'argent aux Jeux paralympiques de Tokyo en para badminton.

Animé par les chercheurs Éric Collet et Marine Dureault.

CAFÉ DES CHAMPS LIBRES

18H30

Sports et sociétés : quelles représentations du corps féminin dans la littérature et les médias ?

Maison des sciences de l'Homme en Bretagne, CELLAM, Université Rennes 2, Laboratoire Arènes | CNRS, EHESP, Université de Rennes, Sciences Po Rennes

Interview, par des étudiantes en journalisme de Sciences Po Rennes, de Gaëlle Debaut et Sandy Montañola au sujet de leurs recherches sur les représentations et médiatisations du corps féminin sportif.