

## GYMNASE

- 1 L'Institut de Physique de Rennes fête ses 10 ans [IPR](#)
- 2 Les techniques de la photographie [INSA](#)
- 3 Lumière, matière... mystères ? [INSA / Institut FOTON / ISCR](#)
- 4 L'état liquide : quelle curiosité ! [INSA](#)
- 5 La radio universitaire rennaise [C-LAB](#)
- 6 [INSA](#)tatisfait.e.s : «Femmes et Sciences» [INSA](#)
- 7 Le genre et la colonisation [PREFICS](#)
- 8 Anthropocène : bienvenue chez nous [GEOSCIENCES RENNES](#)
- 9 Plongée virtuelle au cœur d'une épave [ADRAMAR](#)
- 10 La chambre de Ames et autres illusions perceptives [LP3C](#)
- 11 De l'impression 3D jusqu'à Mars [ECOLE LA ROCHE DES GREES](#)
- 12 Classe de glace [ECOLE LES OMBLAIS](#)
- 13 Electromagnétisme [RENNES EN SCIENCES](#)
- 14 Promotion des métiers scientifiques ; illustration au travers de l'histoire de l'automobile [IESF BRETAGNE](#)
- 15 La Télévision à l'ère du numérique [A3C7](#)
- 16 Les milieux granulaires : de la plage à l'assiette [IPR](#)
- 16 Matériaux et Lumière, pour les grands et les petits [IPR](#)
- 16 Verre : un matériau fragile ? [IPR](#)
- 16 Visite dans le nano-monde [IPR](#)
- 16 Matériaux granulaires, Mousses, et autres Fluides Complexes [IPR](#)
- 16 Bulles et gouttelettes [IPR](#)

- 17 Des cellules fluorescentes sous l'œil du microscope [IGDR](#)
- 18 Cultivons la diversité pour une agriculture & une alimentation durables [INRA](#)
- 19 Les éditeurs universitaires [PRESSES DE L'EHESP](#)
- 20 inégalités, discriminations et stéréotypes en santé [EHESP](#)
- 21 Moi, Moche et Microbe [IRSET](#)
- 22 La face cachée de l'océan [EME](#)
- 22 Je construis mon Eco Ville [EME](#)
- 22 L'éco-circuit [EME](#)
- 23 Les coulisses des vidéos sur votre portable [ETR](#)
- 24 Capteurs électroniques pour les systèmes embarqués [IETR / INSA / ESIR / ISTIC](#)
- 24 Mesurer des vitesses, c'est facile avec les radars [IETR / INSA / ESIR / ISTIC](#)
- 25 Jeux mathématiques [IRMAR](#)
- 26 Les rapports sociaux dans tous leurs états (spatiaux) [UMR ESO](#)
- 27 Que fait un doctorant ? [SCIENCES EN COURTS](#)
- 28 Climat et changement climatique [LETG](#)
- 29 Télédétection [LETG](#)
- 30 Pole Environnemental Pédagogique et Scientifique [ECOLE ELEMENTAIRE DE BAZOUGE LA PEROUSE](#)
- 31 Voyage dans la tête d'un robot [SIKULA ROBOTIK](#)
- 32 Fossiles : Mythes et légendes populaires [SCAC / UNIVERSITE DE RENNES 1](#)

## ÉRÈVE (1<sup>ER</sup> ÉTAGE)

- 33 Les mystères de la chimie [ISCR](#)
- 34 Les déchets et développement durable [LA FEUILLE D'ERABLE](#)

- 35 Le monde du vivant : de la cellule à l'organisme vivant [LUCA](#)
- 36 Arpentez l'univers [SAR](#)
- 37 Langue, maladie et culture en Haïti [LIDILE](#)
- 38 Les champs d'analyse des linguistes [LIDILE](#)
- 39 Le Savoir et la Science Contre la Pauvreté [ONG DEFI](#)
- 40  Buvette Ins'India [INS'INDIA](#)
- 41 Quelques histoires de l'électricité [AMELYCOR](#)
- 42 Histoires de sciences à Rennes [RENNES EN SCIENCES](#)

## ÉRÈVE (RDC)

- 43 Pratiques et Théories de l'Art Contemporain [EA PTAC](#)

## PÔLE NUMÉRIQUE

- 44 Les archives de la critique d'art sortent de leur réserve [ARCHIVES DE LA CRITIQUE D'ART](#)
- 45 Découvrez les mécanismes de la création chez Paul Klee grâce à une application numérique ludique [MSHB](#)
- 46 Observation des usages des technologies [LOUSTIC](#)
- 47 Vivre une répétition de danse [LABORATOIRE D'ETUDES THEATRALES APP](#)
- 48 Carnet de fouilles : 40 ans à la découverte du palais d'Amathonte [HISTOIRE ET CRITIQUE DES ARTS](#)
- 49 La philosophie japonaise après l'ère Mèji et la traduction en japonais [POLE MULTILINGUE](#)
- 50 Enfants placés et usages du numérique [LIRIS](#)
- 51 Ecrire et lire : du manuscrit à l'écran [CELLAM](#)
- 52 Quand les sciences se mettent au sport [M2S](#)
- 60 Vers le zéro déchet [LIRIS](#)

## HALL S

- 53 Accueil [ESPACE DES SCIENCES](#)
- 54 Rock'N Solex & Un Des Sens : autour de la culture ! [INSA](#)
- 55 La recherche sur le campus de Villejean [UNIVERSITE DE RENNES 1 / UNIVERSITE RENNES 2 / EHESP](#)
- 56 Esprit Critique es-tu là ? [LES PETITS DEBROUILLARDS](#)
- 57 Pôle Bretagne culture scientifique [ESPACE DES SCIENCES](#)
- 58 Science Libre [GULLIVER](#)

## PARVIS DU PÔLE NUMÉRIQUE

- 59 Artisanat archéologique [ALTER EGO](#)

## 61 LE TAMBOUR

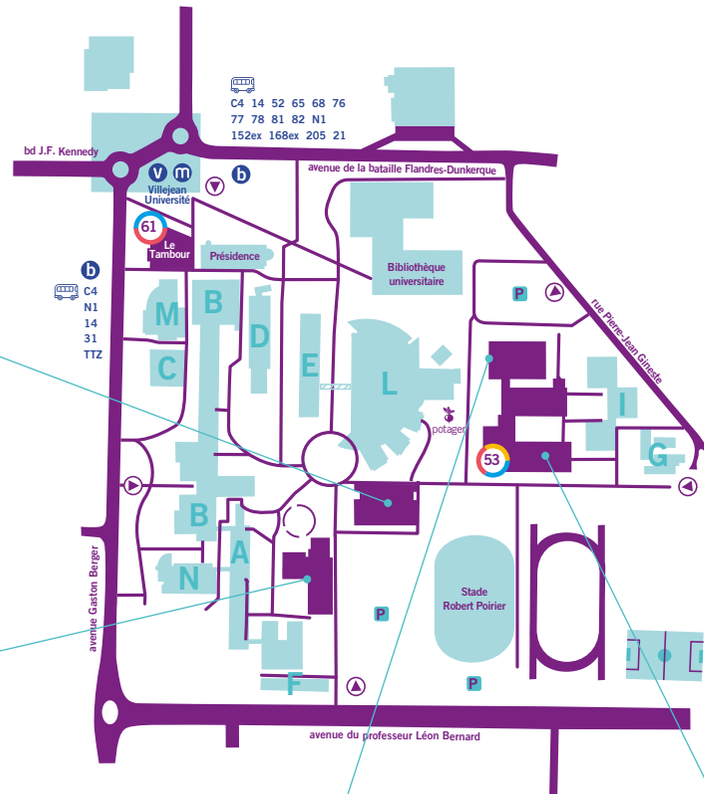
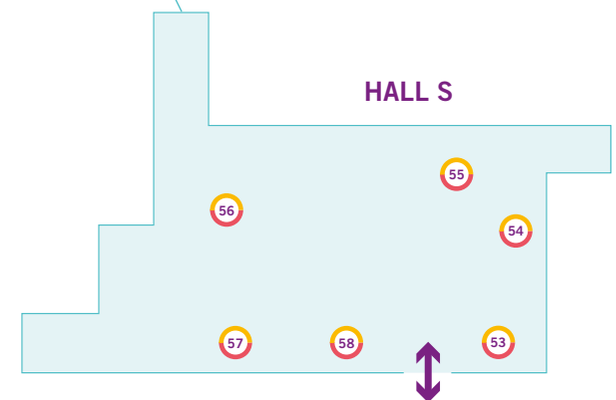
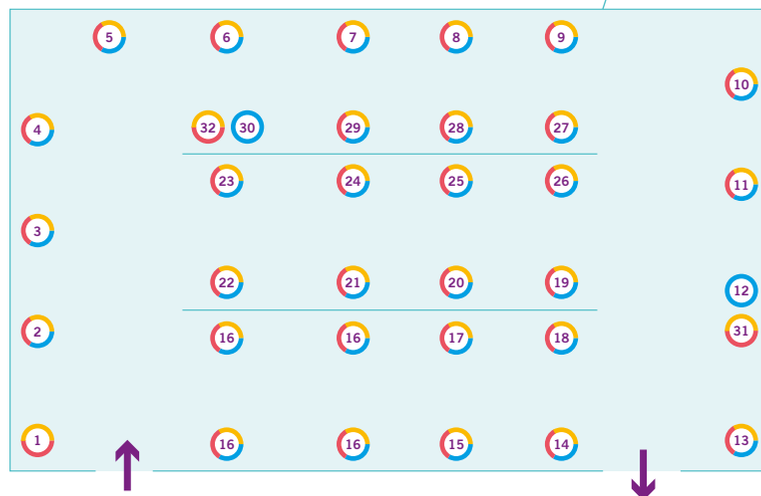
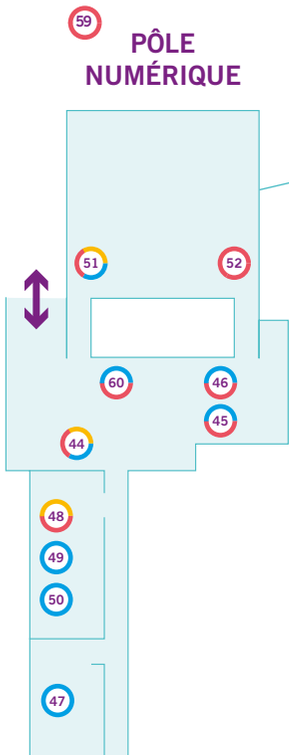
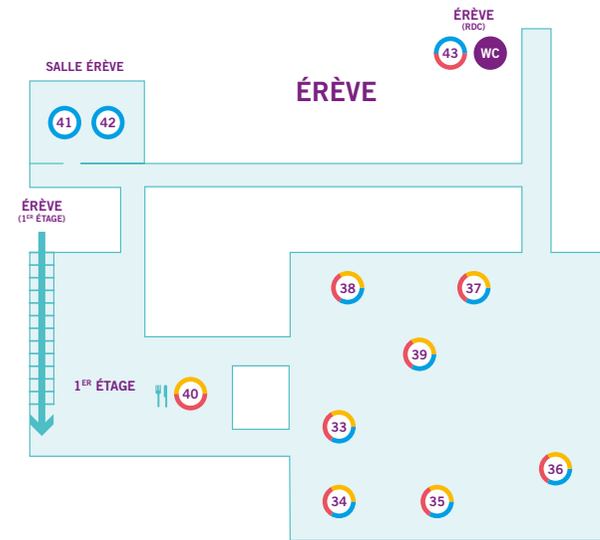
**Vendredi 19h**  
Après le printemps - Vie ordinaire des combattants syriens

**Samedi 14h et 16h**  
L'encyclopédie des migrants

**Samedi 18h30**  
Un espace sacré et un atelier de potiers de l'époque d'Homère en Italie du sud

Stands présent le/les :

-  [Vendredi](#)
-  [Samedi](#)
-  [Dimanche](#)
-  [Vendredi et samedi](#)
-  [Samedi et dimanche](#)
-  [Vendredi, samedi et dimanche](#)



**Vendredi**  
5 octobre  
9h00 - 17h00

**Samedi**  
6 octobre  
14h00 - 19h00

**Dimanche**  
7 octobre  
14h00 - 18h00

Cette année, l'Université Rennes 2 est fière d'accueillir pour la 1<sup>ère</sup> fois cette nouvelle édition du Village des Sciences. Cet événement majeur célèbre la science dans toute sa diversité. Plus de 50 animations vous sont proposées sur des sujets aussi divers que l'écologie, la robotique, l'archéologie ou encore la création artistique. Situé au cœur du campus Villejean, le Village des Sciences est l'occasion d'ouvrir sa curiosité et développer son esprit critique en rencontrant les chercheur-e-s qui questionnent et réinventent le monde chaque jour. Nous vous souhaitons trois journées riches en découvertes pour cette 26<sup>e</sup> Fête de la Science.

Olivier DAVID  
Président de l'Université Rennes 2

Stands présent le/les :

- Vendredi
- Vendredi et samedi
- Samedi et dimanche
- Vendredi, samedi et dimanche