

Science physique expérimentale et astronomie

STAND 1

Lévitation des supraconducteurs à proximité des aimants (azote liquide) ; magnétisme ; système solaire dynamique, maquette d'un pendule de Foucault ; détecteur de muons.

Âge : ● 6 - 11 ans | Primaire ● 11 - 15 ans | Collège ● 15 - 18 ans | Lycée

● 18 - 25 ans | Étudiant ● 25 ans et +

Durée : 30 min

Lycée Roland Garros

SpaceBus France : venez découvrir l'astronomie !

STAND 2

(Re-)découvrez l'astronomie au travers d'animations ludiques animées par des professionnels du secteur (chercheur(e)s, doctorant(e)s, ingénieur(e)s) !

Âge : ● 6 - 11 ans | Primaire ● 11 - 15 ans | Collège ● 15 - 18 ans | Lycée

● 18 - 25 ans | Étudiant ● 25 ans et +

Durée : 15 min. minimum

SpaceBus France

Game on : c'est l'heure de faire une pause

STAND 3

Des sessions de jeux (jeux de société, jeux de cartes, escape game, discussions ouvertes) pour faire le point sur ses addictions.

Âge : ● 15 - 18 ans | Lycée ● 18 - 25 ans | Étudiant ● 25 ans et +

Durée : 1 h

Université de La Réunion / Service de médecine préventive

Sur les traces de La Buse

STAND 4

Quête de biodiversité - Du battant des lames au sommet des montagnes.

Âge : ● 3 - 6 ans | Maternelle ● 6 - 11 ans | Primaire ● 11 - 15 ans | Collège

Durée : 20 min

Université de La Réunion / UFR Sciences de l'Homme et de l'environnement

Alerte blanche ! Sauvons les coraux !

STAND 5

Viens nous aider à redonner vie aux récifs coralliens.

Âge : ● 6 - 11 ans | Primaire

Durée : 20 min

Université de La Réunion / UFR Sciences de l'Homme et de l'environnement

La bouteille et le sous-marin

STAND 6

Fabriquer un sous-marin en plastique avec une bouteille.

Âge : ● 3 - 6 ans | Maternelle ● 6 - 11 ans | Primaire

Durée : 30 min

Université de La Réunion / Service commun de documentation

À la découverte de l'océan

STAND 7

Venez découvrir la biodiversité marine de La Réunion.

Âge : ● 6 - 11 ans | Primaire

Durée : 20 min

Université de La Réunion / UFR Sciences de l'Homme et de l'environnement

Caravane des jeux mathématiques

STAND 8

Comment faire des mathématiques et de l'informatique sans s'en rendre compte.

Âge : ● 6 - 11 ans | Primaire ● 11 - 15 ans | Collège ● 15 - 18 ans | Lycée

Durée : 30 min

Université de La Réunion / Laboratoire LIM / IREMI

Le laboratoire du corps et du sport*

STAND 9

La capture du mouvement, du cinéma aux sciences du mouvement.
L'activité du cerveau et de sa communication avec les différents muscles.
Le complexe muscle-tendon : son rôle, la visualisation via échographie, et l'analyse mécanique du tendon.

Âge : ● 6 - 11 ans | Primaire ● 11 - 15 ans | Collège ● 15 - 18 ans | Lycée

● 18 - 25 ans | Étudiant ● 25 ans et +

Durée : 45 min

Université de La Réunion / Laboratoire IRISSE

* sur réservation

Panique à la BU !

STAND 10

Escape Game à la BU, pour lutter contre les fakes news scientifiques.

Âge : ● 18 - 25 ans | Étudiant ● 25 ans et +

Durée : 90 min

Université de La Réunion / Service commun de documentation

Sciences du bâtiment et de l'environnement*

STAND 11

Visite guidée sur les procédés de fabrication de nouveaux matériaux.

Âge : ● 3 - 6 ans | Maternelle ● 6 - 11 ans | Primaire ● 11 - 15 ans | Collège

● 15 - 18 ans | Lycée ● 18 - 25 ans | Étudiant ● 25 ans et +

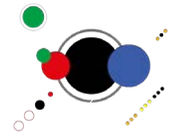
Durée : 45 min

Université de La Réunion / UFR Sciences de l'Homme et de l'environnement

* sur réservation

OCÉAN
DE SAVOIRS

#FDS2024



Stands #FDS2024

Stands Ateliers

- STAND 1** Science physique expérimentale et astronomie ● ● ● ● ●
- STAND 2** SpaceBus France : venez découvrir l'astronomie ! ● ● ● ● ●
- STAND 3** Game on : c'est l'heure de faire une pause ● ● ●
- STAND 4** Sur les traces la Buse ● ● ●
- STAND 5** Alerte blanche ! Sauvons les coraux ! ●
- STAND 6** La bouteille et le sous-marin ● ●
- STAND 7** À la découverte de l'océan ●
- STAND 8** Caravane des jeux mathématiques ● ● ●
- STAND 9** Le laboratoire du corps et du sport ● ● ● ● ●
- STAND 10** Panique à la BU ! ● ●
- STAND 11** Sciences du bâtiment et de l'environnement ● ● ● ● ●

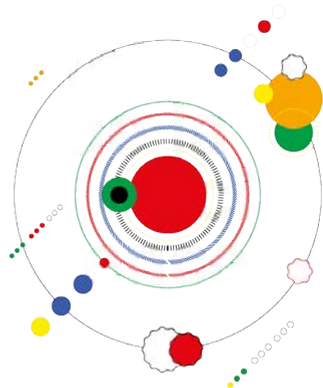
a Accès et accueil

a' Accueil

s Secours

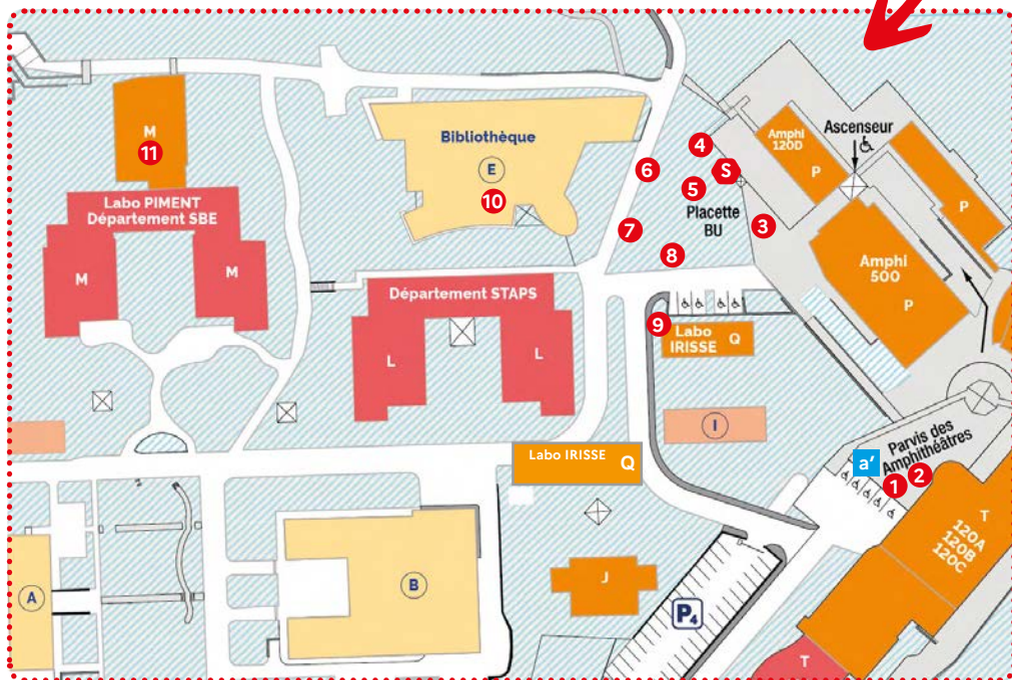
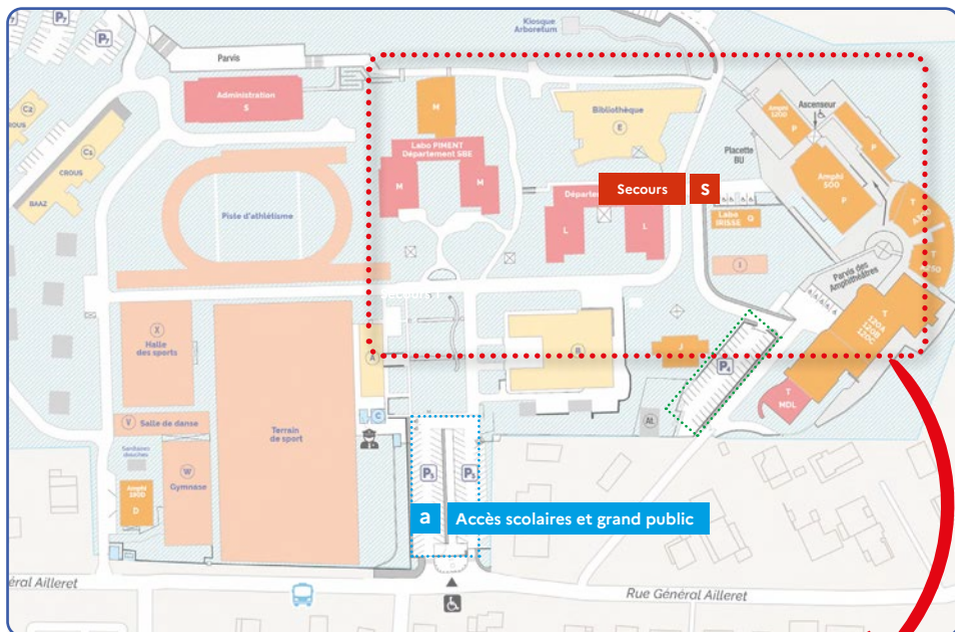
Publics

- 3 - 6 ans | Maternelle
- 6 - 11 ans | Primaire
- 11 - 15 ans | Collège
- 15 - 18 ans | Lycée
- 18 - 25 ans | Étudiant
- 25 ans et +





Plan Des activités - Université de La Réunion / Site du Tampon



Préparez votre visite #FDS2024

Cette année encore, l'Université de La Réunion ouvre ses sites à l'occasion de la Fête de la science.

Une quinzaine d'animations vous attendent, présentées par nos étudiants, enseignants et chercheurs, ainsi que par nos partenaires. La plupart d'entre eux ont adapté leurs animations à la thématique «Océan de savoirs». Pour autant, il n'est pas nécessaire d'être un excellent nageur pour y participer.

Le village des sciences du campus du Tampon sera accessible uniquement sur réservation.

Les tranches d'âge pour lesquelles elles sont conçues sont indiquées pour chaque animation. Pensez à les consulter afin de proposer à vos enfants/élèves des activités adaptées à leur âge.

Venir sur site

Le village des sciences sera accessible de 8 h 30 à 16 h. L'accès se fait par l'entrée piétons du campus, au 117 rue du Général Ailleret.

Dans le cadre du plan Vigipirate en vigueur, **l'accès au campus est soumis à la présentation d'un billet pour tous les publics**. La billetterie fermera le lundi 7 octobre à midi.

Scolaires

L'accès au campus est soumis à la présentation d'un billet. Un seul billet par classe. Les réservations vous permettent d'accéder à l'ensemble des animations.

Les bus ne peuvent pas accéder au parking du campus. La dépose-minute des scolaires doit s'effectuer au niveau des arrêts de bus «université du Tampon». Les véhicules devront ensuite stationner à l'extérieur du campus et revenir au même endroit pour récupérer les élèves.

Contacts pour nous joindre le jour J

Christelle Letellier - 06 92 29 45 56

Silvère Pasquier - 06 37 26 51 14

Clélie Henno - 06 92 70 11 98

Audrey Etheve - 06 92 54 58 61

Programme et réservation

 <http://t.univ-reunion.fr/3465>

