



fête de
la Science ^{fr}

www.archipel-des-sciences.org
INFOLINE : 0590 94 31 16

fête de 2017 la Science

du 27 novembre au 2 décembre

Programme Tout Public



Edito

FETE DE LA SCIENCE EN REGION GUADELOUPE du 27 Novembre au 2 Décembre 2017

LA FÊTE DE TOUTES LES SCIENCES

En 2017, la Fête de la Science se déroulera du Lundi 27 Novembre au Samedi 2 Décembre en Guadeloupe.

Nous avons essayé, comme chaque année, de vous proposer un programme riche, et ce, grâce au concours des nombreux porteurs de projets qui, pour certains, participent, pour la première fois, à la manifestation, et pour d'autres, pour la 26ème fois ! Nous tenons, ici, à les remercier de leur implication et de leur motivation sans cesse renouvelées.

Encore, merci à tous !

La science s'ouvre à vous, profitez en !

Bonne Fête de la Science !

La Coordination régionale

*Coordination Régionale
Délégation Régionale à la Recherche
et à la Technologie,
Archipel des Sciences
Région Guadeloupe
Rectorat*

INFOLINE : 0590 94 31 16

Courriel : contact@archipel-des-sciences.org

Site Internet : www.archipel-des-sciences.org

Et souvenez-vous :

**TOUTES LES MANIFESTATIONS
SONT GRATUITES !**

2017

Le Village des Sciences

**Jeudi 30
Novembre
Vendredi 1er
& Samedi 2
Décembre**

2017

**Campus
de Fouillole**

Les risques sismique et volcanique - Archipel des Sciences

Jeudi 30 Novembre, Vendredi 1er & Samedi 2 Décembre

9h00 à 17h00

3 Expositions (« La machine Terre », « Quand la terre tremble... » et « Le volcanisme ») vous attendent au village des sciences.

Les cyclones - Météo France

Jeudi 30 Novembre, Vendredi 1er Décembre

9h00 à 12h00 - 14h00 à 17h00

Venez découvrir cette exposition sur le risque cyclonique notamment aux Antilles, proposée par Météo-France.

Le changement climatique aux Antilles - Météo France

Jeudi 30 Novembre, Vendredi 1er Décembre

9h00 à 12h00 - 14h00 à 17h00

Venez découvrir cette exposition sur le risque cyclonique notamment aux Antilles, proposée par Météo-France.

Risques naturels - Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement

Vendredi 1er Décembre de 9h00 à 17h00

Samedi 2 Décembre de 9h00 à 12h00

Atelier dessins pour le jeunes public de 9 à 17 ans, pour représenter les risques et catastrophes naturelles ; atelier maquettes pour le jeunes public de 9 à 17 ans, pour réaliser la maison idéale.

Architecture bioclimatique - Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement

Vendredi 1er Décembre de 9h00 à 17h00

Samedi 2 Décembre de 9h00 à 12h00

Exposition sur l'architecture bioclimatique qui permet de monter des bonnes pratiques sur la construction et gestes pour diminuer les risques et l'impact des catastrophes sur les constructions.

Kaz'Econom : maquette d'une maison contemporaine qui permet de montrer les bonne pratique en matière de construction énergétique.

Quizz - Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement

Vendredi 1er Décembre de 9h00 à 17h00

Samedi 2 Décembre de 9h00 à 12h00

Questions/Réponses pour évaluer les connaissances concernant l'architecture et l'environnement en milieu tropical insulaire à risques.

2017

Le Village des Sciences

**Jeudi 30
Novembre
Vendredi 1er
& Samedi 2
Décembre**

2017

**Campus
de Fouillole**

Inventions et Découvertes du Monde Noir - Association ANYJART

Jeudi 30 Novembre & Vendredi 1er Décembre

9h00 à 17h00

Exposition ayant pour vocation de promouvoir les réalisations novatrices des inventeurs noirs dans divers domaines (sciences, médecine, technologie...), à travers une présentation pédagogique.

Les Cétacés - Mon Ecole Ma Baleine

Jeudi 30 Novembre & Vendredi 1er Décembre

9h00 à 12h00 - 14h00 à 17h00

Approfondissez vos connaissances sur les cétacés avec des jeux, quizz et expositions sur les mammifères marins (grand dauphin, baleine à bosse et grand cachalot).

Faites des sciences - Lycée Yves Leborgne

Jeudi 30 Novembre

9h00 à 12h00

Ateliers scientifiques ludiques présentés par les élèves autour de 3 thèmes : poussée d'Archimède, le Laser au service de la police scientifique, chronométrage d'un 100m au Jeux Olympiques.

La tête et les jambes - Institut Pasteur de Guadeloupe

Jeudi 30 Novembre

9h00 à 12h00 - 14h00 à 17h00

Olympiade scientifique-sportive. Des équipes s'affronteront sur des questions scientifiques dans le domaine de la biologie, et des activités sportives. Une première olympiade aura lieu le matin où deux classes s'affronteront et une deuxième l'après-midi.

Expositions - Université des Antilles - Laboratoire COVACHIM-M2E

Jeudi 30 Novembre, Vendredi 1er & Samedi 2 Décembre

9h00 à 12h00 - 14h00 à 17h00

Présentation de posters de doctorant et de l'exposition « Année internationale de la chimie ».

Activités « Sargasse - charbon actif », « Abeilles » et « Pesticides » - Université des Antilles - Laboratoire COVACHIM-M2E

Jeudi 30 Novembre de 14h00 à 17h00

Vendredi 1er Décembre de 9h00 à 12h00

Samedi 2 Décembre de 9h00 à 12h00

2017

Le Village des Sciences

Judi 30
Novembre

Vendredi 1er
& Samedi 2
Décembre

2017

Campus
de Fouillole

Projections de films - Université des Antilles - Laboratoire COVACHIM-M2E
Jeudi 30 Novembre, Vendredi 1er & Samedi 2 Décembre
Projections des films « Chim'iles », « Bon dlo la » et « La bagasse, une ressource d'avenir ».

Mise en évidence des sens - Université des Antilles
Jeudi 30 Novembre
9h00 à 17h00
Stand proposé par une association d'étudiants de Master Biologie.

Simulateur de vagues - Université des Antilles - Laboratoire LARGE
Jeudi 30 Novembre, Vendredi 1er & Samedi 2 Décembre
9h00 à 17h00

Exposition sur l'évolution de Pointe-à-Pitre ces 100 dernières années
Jeudi 30 Novembre, Vendredi 1er & Samedi 2 Décembre
9h00 à 17h00

Robotique First - Collège de Lamentin
Vendredi 1er Décembre
9h00 à 17h00
L'équipe gagnante de Robotique First Guadeloupe 2017 présentera son stand et son robot, et réalisera quelques missions avec le robot.

D'autres activités sont prévues sur le village des sciences. A l'heure où est arrêté ce programme, nous n'avons pas toutes les informations pour les communiquer. Pour connaître toutes les informations complémentaires, veuillez vous rendre sur le site d'Archipel des Sciences : <https://www.archipel-des-sciences.org/actualites/la-fete-de-la-science/#FDS2017>.

2017

**Dans chaque
commune
de la
Guadeloupe**

du **Lundi 28**
Novembre

au **Samedi 3**
Décembre

2016

Près de
chez vous

La fête de la science en Guadeloupe, ce n'est pas que le village des sciences, loin s'en faut. De nombreux partenaires se sont impliqués dans cet évènement de portée nationale : entreprises privées, centres de recherche, établissements scolaires, associations...

Cette année, plus de 25 porteurs de projets vous proposent une soixantaine d'actions, pour que la science puisse être à portée de tous, près de chez vous.

Les enfants sont les futures forces vives de notre monde. Il est donc important de les intéresser à la science, et de développer leur culture.

Nos petits citoyens de demain devront faire les choix de vie et de société importants qui s'annoncent difficiles et complexes.

A nous de les y préparer dans leurs écoles, leurs collèges, leurs lycées... et même à la maison.

Basse-Terre

Les biodiversités insulaires - Conseil Départemental de la Guadeloupe
Lundi 27, Mardi 28, Mercredi 29 & Jeudi 30 Novembre - 8h30-13h00
Vendredi 1er Décembre

8h30 à 14h00

Visite commentée de l'exposition.

Durée : 1h30

Lieu : Jardin Botanique de Basse-Terre

Faune et flore des Antilles - Conseil Départemental de la Guadeloupe/INRA
Lundi 27, Mardi 28, Mercredi 29 & Jeudi 30 Novembre - 8h30-13h00
Vendredi 1er Décembre

8h30-à 14h00

Présentation d'herbiers et de planches d'insectes.

Durée : 1h30

Lieu : Jardin Botanique de Basse-Terre

L'habitat durable « aventurier Jacques Berthelot » - Lycée Raoul Georges
Nicolo

Lundi 27 Novembre

8h00 à 11h00

Activités de recherche des élèves spécialité architecture et construction sur la personnalité (identité, parcours et recherches, apports pour la société, perspectives...); création d'un visuel; rencontre et débat en atelier avec un intervenant expert

Durée : 3h

Lieu : Lycée Raoul Georges Nicolo, Basse-Terre

La biodiversité en compagnie de Bénito Espinal - Lycée Raoul Georges
Nicolo

Vendredi 1er Décembre

8h00 à 11h00

Visiter l'environnement du lycée, en mettant en valeur sa biodiversité.

Durée : 3h pour 30 élèves

Niveau : Primaire, Collège, Lycée

Lieu : Lycée Raoul Georges Nicolo, Basse-Terre

Jardin créole et alimentation durable - Lycée Raoul Georges Nicolo
Mardi 28 Novembre

8h00 à 11h00

Mettre en valeur la personnalité de Guy Cornély autour de la tradition des plantes médicinales; réalisation d'un visuel; échange avec des experts; atelier d'expérimentation.

Durée : 3h pour 30 élèves

Niveau : Primaire, Collège, Lycée

Lieu : Lycée Raoul Georges Nicolo, Basse-Terre

Pointe-à-Pitre

Observation du ciel nocturne - Archipel des Sciences

Mercredi 29 Novembre

18h00 à 21h00

Observer les constellations et planètes visibles à l'œil nu ou au télescope à cette période

Durée : 3h

Lieu : Place de la Victoire, Pointe-à-Pitre

Science, culture noire et modernité - Association ANYJART

Lundi 27, Mardi 28 de 9h00 à 12h00 & de 14h00 à 17h00

Mercredi 29 Novembre

14h00 à 17h00

Cette activité se présente en 5 volets :

- Exposition « Découvertes du Monde noir »
- Algorithme de Shona & mathématiques fractales
- Civilisation Africaine & calculs mathématiques
- Jeux des anneaux & numération africaine
- Mathématiques africaines & informatique

Durée : 1h30

Lieu : Salle Rémy Nainsouta, Pointe-à-Pitre

La science en Pwent - Mairie de Pointe-à-Pitre

Samedi 2 Décembre

9h00 à 13h00

Les étudiants de l'école doctorale de l'UA finalistes du concours présenteront leurs travaux de recherche sous forme de diaporamas.

Lieu : Mairie de Pointe-à-Pitre

Vieux-Habitants

Attention, les espèces invasives sont déjà là ! - Conservatoire Botanique des Iles de Guadeloupe

Vendredi 1er Décembre

9h00 à 11h00

Ballade botanique sur la plage des galets à Vieux-Habitants permettant de reconnaître les espèces envahissantes.

Durée : 1h30

Lieu : Vieux-Habitants

REMERCIEMENTS :

La Délégation à la Recherche et à la Technologie (DRRT) , La Région Guadeloupe et Archipel des Sciences remercient l'ensemble des partenaires, collectivités territoriales, institutions, associations, entreprises, établissements scolaires et acteurs de la recherche, qui se sont investis dans cette 25ème édition de la Fête de la Science en Guadeloupe.

Coordination Régionale

Délégation Régionale à la Recherche et à la Technologie
La Région Guadeloupe
Archipel des Sciences
Rectorat

INFOLINE

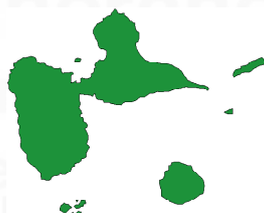
0590 94 31 16

Courriel

contact@archipel-des-sciences.org

Site Internet

www.archipel-des-sciences.org



NB : La composition du programme arrêtée à la date de diffusion, n'est pas définitive. Des informations complémentaires sur toutes les manifestations pourront être obtenues par téléphone au 0590 94 31 16 ou sur le site www.archipel-des-sciences.org