



fête de la Science ^{fr}

www.archipel-des-sciences.org
INFOLINE : 0590 25 80 48

fête de la Science

Du Lundi 30 Novembre au Samedi 5 Decembre 2015

Programme scolaire



Edito

FETE DE LA SCIENCE EN REGION GUADELOUPE du 30 Novembre au 5 Décembre 2015

LA FÊTE DE TOUTES LES SCIENCES

En 2015, la Fête de la Science se déroulera du Lundi 30 Novembre au Samedi 5 Décembre en Guadeloupe. Les thématiques retenues pour cette **24^{ième} édition** sont :

«La lumière» et «Le changement climatique»

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 24^{ième} 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

Et souvenez-vous :

**TOUTES LES MANIFESTATIONS
SONT GRATUITES !**

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

INFOLINE : 0590 82 20 67

Courriel : contact@archipel-des-sciences.org

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

Les accueils d'élèves par les partenaires, et les déplacements des partenaires sur les sites se feront uniquement sur réservation.

Réservations du 9 au 18 novembre 2015 inclus, les jours ouvrés, au 0590 25 80 48 de 9h00 à 14h30

Les frais de transport des collégiens et des lycéens peuvent être pris en charge (dans la limite des crédits accordés par les collectivités régionale et départementale) par la Coordination Régionale de la Fête de la Science.

Toutes les demandes doivent être adressées à Archipel des Sciences, sur fourniture des devis transporteurs établis à la demande des établissements scolaires, le choix du transporteur étant laissé à leur libre appréciation.

Les devis devront être établis à l'ordre de «La Fête de la Science 2015»

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 25 80 48 ou sur le site www.archipel-des-sciences.org

2015

Le Village des Sciences

du Jeudi 3
Décembre

au Samedi 5
Décembre

2015

Au Parc
d'Activités
de Jarry
à Baie-Mahault

Le Planétarium - Archipel des Sciences - de 9h00 à 17h30
- Jeudi 3 Décembre, Vendredi 4 Décembre et Samedi 5 Décembre

Venez comprendre les mouvements de la voûte céleste dans le planétarium !

Niveau : Tout Public

Climat et Cyclones - Météo France - de 9h00 à 12h00 - 14h00 à 17h00

Jeudi 3 Décembre, Vendredi 4 Décembre et Samedi 5 Décembre

Venez découvrir cette exposition sur le changement climatique aux antilles, proposée par Météo-France.

Niveau : Tout public, à partir du CM2

Le CAUE au Village des Sciences

- Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement
de 9h00 à 12h00 et de 14h00 à 17h00

Jeudi 3 Décembre et Vendredi 4 Décembre

Découvrez 3 activités proposées par le CAUE sur «La lumière dans l'architecture», «Kaz créole» son orientation par rapport à la lumière du soleil, «Kaz'Econom» sur les bonnes pratiques en matière de construction énergétique et des animations pour observer, mesurer, produire de la lumière dans notre architecture.

Niveau : du CM1 à la 3eme

Observation du ciel nocturne

- Archipel des Sciences et CineWoule - de 18h30 à 20h30

Jeudi 3 Décembre et Vendredi 4 Décembre

Venez observer le ciel, découvrez les constellations, certaines étoiles ayant marqué les civilisations; et même des nébuleuses et galaxies !

Niveau : Tout Public, même malendement grâce à la présence d'un interprète de la Langue des Signes.

Marie-Galante au Village des Sciences - Ecole Léopold LUBINO

de 10h30 à 15h00

Jeudi 3 Décembre et Vendredi 4 Décembre

Les élèves de l'ULIS présentent 2 superbes animations intitulées : «La lumière dans le jardin d'ULIS» et «Phototropisme ou la danse vers la lumière» sur les végétaux et la photosynthèse.

Niveau : Primaire

Les eaux souterraines de la Guadeloupe à la Loupe !

- BRGM - de 9h00 à 12h00 et de 13h30 à 16h30

Jeudi 3 Décembre et Vendredi 4 Décembre

L'eau est une ressource précieuse. Qu'est-ce qu'une nappe d'eau souterraine? Sait-on où elles se trouvent? Pourquoi doit-on les surveiller? Venez découvrir les réponses à ces questions cruciales.

Niveau : Primaire et Collège

Les verres optiques

- Crystal Optic - de 10h00 à 16h00

Jeudi 3 Décembre, Vendredi 4 Décembre et Samedi 5 Décembre

Découvrez les secrets de la fabrication des verres optiques et du métier d'Opticien grâce à cette animation avec support vidéo.

Niveau : Collège - Lycées - Tout Public

2015

Le Village des Sciences

du Jeudi 3
Décembre

au Samedi 5
Décembre

2015

Au Parc
d'Activités
de Jarry
à Baie-Mahault

Le projet Robotic First - Archipel des Sciences - de 9h00 à 17h00
- Jeudi 3 Décembre, Vendredi 4 Décembre et Samedi 5 Décembre

Apprenez tout de la participation Guadeloupéenne à cette aventure fabuleuse qu'est Robotic First. Des jeunes de notre petite île, champions du monde de robotique? Et pourquoi pas !

Niveau : Tout Public

Découverte de la Police Technique et Scientifique - DIPJ
de 9h00 à 17h00

Jeudi 3 Décembre

Recherches d'indices, empreintes digitales, palmaires et papillaires, secrets des métiers de policier scientifique... à travers une scène de crime statique, venez découvrir les secrets de la police scientifique !

Niveau : Tout public

Quand l'invisible devient visible - Institut Pasteur de la Guadeloupe
de 9h00 à 12h00 et de 14h00 à 17h00

Jeudi 3 Décembre et Vendredi 4 Décembre

La lumière est importante quand on observe des organismes au microscope. Observations de parasites, champignons, bactéries et insectes au microscope avec des techniques de coloration (et plus encore!) vous attendent dans ces ateliers.

Niveau : Collège, Lycées, Etudiants

Expositions astronomiques - Archipel des Sciences de 9h00 à 17h30

- Jeudi 3 Décembre, Vendredi 4 Décembre et Samedi 5 Décembre

2 Expositions («Promenade spatiale au fil des ondes» du CNES et «La recherche de la vie dans l'univers» d'AdS) vous attendent au village des sciences.

Niveau : Collège et Lycées

Emergency Network - GwadaLUG - de 9h00 à 11h00 - 13h00 à 17h00

Jeudi 3 Décembre, Vendredi 4 Décembre et Samedi 5 Décembre

Venez découvrir GwadaLUG, l'association des hackers de la Guadeloupe et leur projet Emergency Network, une infrastructure réseau d'urgence partageant des biens communs en cas de catastrophe naturelle.

Niveau : Lycées, Etudiants

La lumière et les couleurs - Les Francas - de 8h30 à 12h00

Samedi 5 Décembre

Venez découvrir des activités et des petites expériences scientifiques autour de la lumière et des couleurs avec les FRANCAS de la Guadeloupe.

Niveau : Tout public

Les Cétacés - Mon Ecole Ma Baleine

- de 9h00 à 12h00 - 14h00 à 17h00

Jeudi 3 Décembre, Vendredi 4 Décembre et Samedi 5 Décembre

Approfondissez vos connaissances sur les cétacés avec des jeux, quizz et expositions sur les mammifères marins, les espèces protégées et même la vision des cétacés. Vous repartirez même avec un album d'activités pour chaque élève !

Niveau : Tout public

2015

Le Village des Sciences

du Jeudi 3
Décembre

au Samedi 5
Décembre

2015

Au Parc
d'Activités
de Jarry
à Baie-Mahault

Le Bus Rétro Gaming - FabLab de Guadeloupe
de 10h00 à 16h00

Jeudi 3 Décembre, Vendredi 4 Décembre et Samedi 5 Décembre

Le bus est équipé d'un petit musée des jeux vidéos des années 80 à 90. Chacun peut donc découvrir ou redécouvrir les jeux qui ont été à l'origine des jeux vidéo actuels et qui à défaut de puissance de calculs étaient souvent plus créatifs que maintenant.

Niveau : Collèges, Lycées, Tout Public

Lumières de Port-Louis - LPO Nord Grande-Terre

Jeudi 3 Décembre de 8h30 à 15h30

Vendredi 4 Décembre de 8h30 à 10h30

Le LPO Nord Grande-Terre vous propose 3 ateliers : «Le Rubik's cube mis en lumière», «Mesure de petite distance à l'aide de la lumière» et «L'arc-en-ciel». Expositions, animations, ateliers... une multitude de choses à découvrir !

Niveau : Collèges, Lycées, Tout Public

La lumière, l'image et le mouvement au cinéma - Cinewoule

Jeudi 3 Décembre, Vendredi 4 Décembre et Samedi 5 Décembre

de 9h00 à 12h00

Venez découvrir des ateliers fascinants sur les nouvelles et anciennes techniques de manipulation de la lumière (Zooantrope, thaumatrope, etc) afin de créer une image animée. Les élèves peuvent même repartir en ayant réalisé un petit film !

Niveau : Collèges, Lycées, Tout Public

La domotique mise en lumière ! - AUDACIA

Samedi 5 Décembre de 8h30 à 12h00

Parcours / exposition avec les entreprises hébergées par Audacia, explication de ce qu'est une pépinière d'entreprise, les NTIC et la domotique.

Niveau : Lycées, Tout Public

Drépanocytose : Zoom sur la recherche - INSERM

Vendredi 4 Décembre de 9h00 à 17h00

Découvrez les projets et activités de recherches de l'INSERM de manière simple et ludique grâce à leur exposition animée.

Niveau : Tout Public



**Dans chaque
commune
de la
Guadeloupe**

du **Lundi 30**
Novembre

au **Samedi 5**
Décembre

2015

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 35 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.

Les Abymes

Lumière! Où es-tu? Que fais-tu? - LGT Félix PROTO

Mardi 1er Décembre, de 8h00 à 11h00

Les élèves du lycée proposeront des ateliers qu'ils concevront et animeront de A à Z. Ils seront amenés à réaliser des expériences scientifiques de manière ludique devant un public néophyte afin de donner le goût de la chose scientifique. Beaucoup d'ateliers vous attendent !

Durée : La matinée

Niveau : Maternelles, Primaires, Collèges

Lieu : LGT Félix Proto, Abymes

Baie-Mahault

Jeux de lumières - Lycée Agricole A.BUFFON

Sur les horaires d'accompagnements personnalisés

Permettre aux élèves de notre lycée de concevoir et de réaliser par groupe une animation sur les thèmes : lumière et technologies, phénomènes liés à la lumière.

Durée : 2h pour une classe

Niveau : Peut accueillir 1 classe externe au Lycée

Lieu : Lycée Agricole A. Buffon, Baie-Mahault

Basse-Terre

La lumière: objet de vie, objet physique - LGT Raoul Georges Nicolo

Jeudi 3 Décembre de 8h30 à 12h00 et de 13h30 à 16h30

Vendredi 4 Décembre de 8h30 à 12h00

Venez découvrir à travers plusieurs ateliers les interactions entre couleurs, jouer avec la lumière, étudier la lumière sur le vivant et même faire un peu d'astronomie... de jour, à l'aide d'un cadran solaire.

Niveau : Primaires, Collèges, Lycées

Durée : 2h30 pour 50 élèves

Lieu : Lycée RGN Rivière des Pères, Basse-Terre

L'énergie solaire et les plantes - CIBG

Jeudi 3 Décembre de 9h00 à 12h00

Venez découvrir 2 superbes animations du Conservatoire Botanique sur «L'effet de serre» et «L'énergie solaire et les plantes». Vous saurez tout sur l'interaction entre le soleil et les formes de vies (ainsi que les énergies fossiles, le climat, ...). La seconde animation se concentrera sur le cycle de vie d'une plante, de la naissance au développement.

Niveau : Primaires, Collèges

Durée : 1h pour 30 élèves

Lieu : Conservatoire Botanique de Basse-Terre

Climat et biodiversités insulaires

Conseil départemental et INRA

Lundi 30 Novembre, Mercredi 2 et Vendredi 4 Décembre de 8h30 à 16h00

Au moment de la tenue de «la COP 21 ou conférence sur le changement climatique» à Paris, découvrez la biodiversité des plantes et des insectes en milieu tropical insulaire à travers leur adaptation au climat, lors d'un atelier proposé par l'INRA qui sera complémentaire de l'exposition «Biodiversités Insulaires» et comprendra des observations pratiques de parts d'herbiers et de boîtes d'insectes.

Durée : 30 à 45 min par classe

Niveau : Primaire, Collèges, Tout Public

Lieu : Jardin Botanique, Circonvallation, Basse-Terre

2015

Basse-Terre

Biodiversités insulaires

- Conseil Départemental

Lundi 30 novembre au vendredi 4 décembre de 8h30 à 16h

Venez découvrir l'extraordinaire exposition «Biodiversités Insulaires» réalisée en partenariat avec l'INRA et le Conservatoire Botanique des Iles de Guadeloupe.

Durée : 30 à 40 min pour 50 élèves

Niveau : Primaire, Collèges, Tout Public

Lieu : Jardin Botanique, Circonvallation, Basse-Terre

Gourbeyre

Pourquoi un observatoire en Guadeloupe? - OVSG

Mardi 1er Décembre, 8h30 à 12h00 et de 13h00 à 16h00

Mercredi 2 Décembre, de 8h30 à 11h30

L'observatoire ouvre ses portes aux élèves de 4ème afin de présenter quelles sont ses missions en Guadeloupe. L'OVSG se propose de faire partager aux élèves ses connaissances du contexte tectonique de l'arc des Antilles et de la Soufrière.

Durée : 1h30 par classe

Niveau : 4ième

Lieu : Le Houelmont, Gourbeyre

Lamentin

Dessine moi une constellation - Archipel des sciences

Mercredi 2 Décembre de 9h00 à 12h00

Découvrez pourquoi les constellations portent leur nom, et... inventez-en des nouvelles !

Niveau : Primaires (CP et CE1)

Durée : 1h pour 20 élèves

Lieu : Médiathèque du Lamentin

Lire l'heure en Guadeloupe à la lueur des étoiles

Archipel des sciences

Jeudi 4 Décembre de 9h00 à 11h00

Construisez une montre céleste vous-même dans cet atelier afin de pouvoir lire l'heure avec un cadran... stellaire ! Animation couplée à une exposition.

Niveau : CM2 ou 6eme

Durée : 2 h pour 25 élèves

Lieu : Médiathèque du Lamentin

La chasse aux astres - Archipel des sciences

Vendredi 4 Décembre de 9h00 à 12h00

Basée sur l'exposition «A la recherche de la vie dans l'univers», les élèves pourront entraîner leur esprit d'équipe et leur compréhension des fondamentaux de l'astronomie.

Niveau : du CM2 à la Terminale

Durée : 1h par classe

Lieu : Médiathèque du Lamentin

Lumière et Astronomie - Archipel des sciences

Vendredi 4 Décembre de 9h00 à 12h00 et de 14h00 à 16h00

Découvrez quelques propriétés de la lumière à travers des manipulations et expériences scientifiques en passant d'ateliers en ateliers. Animation couplée à une exposition.

Niveau : CE1 et CE2

Durée : 1 h par classe

Lieu : Médiathèque du Lamentin

2015

Lamentin

La valse à mille temps - Archipel des Sciences

Du Mardi 1er, au Vendredi 4 Décembre de 9h00 à 12h00

Exposition sur les phénomènes biologiques et durée du jour, la chronobiologie, commentée par Mr Lucien DEGRAS.

Niveau : Maternelle, Primaires, Collèges, Lycées, Tout Public

Lieu : Médiathèque du Lamentin

Durée : de 1 h à 1h30 (dépend du niveau)

Initiation à l'Astronomie - Archipel des sciences

Mercredi 2 Décembre de 9h00 à 12h00

Vendredi 4 Décembre de 9h00 à 12h00 et de 14h00 à 16h00

Comprenez le travail de l'astronome, découvrez le système solaire et approfondissez vos connaissances du vocabulaire étrange de l'astronomie. Animation couplée à une exposition.

Niveau : CE2, CM1, CM2

Durée : 1 h par classe

Lieu : Médiathèque du Lamentin

Voyage dans le système solaire - Archipel des sciences

Mardi 1er Décembre de 9h00 à 11h00 et de 14h00 à 16h00

Mercredi 2 Décembre de 9h00 à 11h00

Jeu de rôle interactif où l'animateur sera le capitaine d'un vaisseau spatial et les enfants son équipage. Notre mission : trouver un endroit où l'homme pourrait vivre un jour, dans notre système solaire.

Niveau : Collèges, Lycées, Tout Public

Durée : 2 h pour 200 élèves

Lieu : Médiathèque du Lamentin

Le Moule

Climat, météo et productions agricoles animales en Guadeloupe INRA

Mercredi 2, Jeudi 3 et Vendredi 4 Décembre, de 08h00 à 12h00

Au moment de la tenue de la «COP 21 ou conférence sur le changement climatique» à Paris, découvrez les interactions entre le climat, la météo et les productions agricoles animales (élevages) en Guadeloupe à travers différents ateliers complémentaires comprenant des observations pratiques sur la météo, l'alimentation animale en saison sèche, les ressources alimentaires locales, et les caractéristiques des animaux créoles d'élevage (boeufs, cabris, et moutons).

Niveau : Maternelle à Lycée

Durée : 2 h par classe

Lieu : Domaine de Gardel, Le Moule

L'archéologie, une discipline scientifique - Musée Edgar Clerc

du Lundi 30 novembre au Vendredi 4 Décembre de 09h00 à 15h00

Une classe découvrira à travers différents ateliers comment les archéologues étudient les objets qu'ils découvrent lors des fouilles.

Après l'identification de la matière première de l'objet que les élèves auront fouillés, grâce à la biologie et à la physique, ils cherchent à comprendre les techniques de fabrication, grâce l'observation.

Durée : La matinée

Niveau : Primaires, Collèges, Lycées

Lieu : Musée Edgar Clerc, Le Moule

2015

Petit-Bourg

L'attaque bactérienne : histoire d'une prise en otage - CIRAD

Lundi 30 Novembre de 8h30 à 12h00 et de 13h30 à 16h00

Plongez dans l'intimité d'une bactérie grâce aux ateliers et projections vidéo et découvrez comment la bactérie et la cellule hôte se perçoivent !

Durée : 1 h par classe

Niveau : Collèges, Lycées, Etudiants

Lieu : Locaux de l'INRA, Domaine Duclos, Prise d'eau, Petit-Bourg

Climat, météo et productions agricoles animales et végétales en Guadeloupe - INRA

Mardi 1er décembre et Jeudi 3 Décembre, de 8h00 à 12h00

Au moment de la tenue de la «COP 21 ou conférence sur le changement climatique» à Paris, découvrez les interactions entre le climat, la météo et les productions agricoles animales et végétales en Guadeloupe à travers différents ateliers complémentaires comprenant des observations pratiques sur la station météorologique, les cultures au champ, les animaux d'élevage ou des films ou diaporamas.

Niveau : CM1, CM2 et 6eme

Durée : 2 h 30 à 3 h par classe

Lieu : Locaux de l'INRA, domaine Duclos, Prise d'Eau, Petit-Bourg

Climat, météo et productions agricoles animales et végétales en Guadeloupe - INRA

Mardi 1er et Jeudi 3 Décembre, de 13h30 à 16h00

Mercredi 2 et Vendredi 4 Décembre, de 09h00 à 11h30

Au moment de la tenue de la «COP 21 ou conférence sur le changement climatique» à Paris, découvrez les interactions entre le climat, la météo et les productions agricoles animales et végétales en Guadeloupe à travers différents ateliers complémentaires comprenant des conférences et des animations sur la météo, les cultures au champ, les animaux d'élevage ou des films ou diaporamas.

Niveau : 3eme, 2nde, 1ere

Durée : 2 h à 2 h 30 par classe

Lieu : Locaux de l'INRA, domaine Duclos, Prise d'Eau, Petit-Bourg

Petit-Canal

Climat, météo et productions agricoles végétales en Guadeloupe INRA

Mercredi 2, Jeudi 3 et Vendredi 4 Décembre, de 08h00 à 12h00

Au moment de la tenue de la «COP 21 ou conférence sur le changement climatique» à Paris, découvrez les interactions entre le climat, la météo et les productions agricoles végétales en Guadeloupe à travers différents ateliers complémentaires comprenant des observations pratiques sur la station météorologique, les cultures au champ, la biodiversité des poiriers-pays, ou des films et diaporamas.

Niveau : CM1, CM2, 6ème, 2nde, 1ère

Durée : 2 h 30 par classe

Lieu : Domaine de Godet, Petit-Canal

Pointe-à-Pitre

Que la lumière soit ! - Les FRANCAS

Mercredi 2 Décembre de 14h30 à 16h00

Les FRANCAS vous proposent 3 actions simultanément :

«**Le circuit électrique**» Faire un circuit électrique pour allumer une ampoule, c'est plus complexe que ça en à l'air. Et pourtant, vous pourrez utiliser la force du vent, de l'eau ou du soleil pour le faire facilement, et de A à Z !

«**La phosphorescence**» Il s'agit de réaliser une animation autour de l'eau phosphorescente sans le coût en électricité associés aux néons, grâce à 3 procédés expliqués dans cet atelier.

«**La lumière bleue**» Le dessin animé des contes de Grimm, où Simsala Grimm raconte l'histoire de la «lumière bleue». S'ensuit un petit exercice de mémoire visuelle ludique et instructive sur cette fameuse lumière.

Durée : L'après-midi, pour 60 élèves

Niveau : Maternelles, Primaires, Collèges

Lieu : Ecole Cideme Salvator - Pointe-à-Pitre

Entre réalité et illusion - CLGT La Persévérance

Lundi 30 Novembre et Mardi 1er Décembre, de 8h45 à 12h00

Pas moins de 3 actions au sein de l'établissement sont proposées :

«**1, 2, 3... Soleil!**», Expériences sur le kaléidoscope, le thaumatrope, les illusions d'optique géométriques, des jeux et animations

«**Fiat Lux!**», Expériences et animations sur la lunette 3D, le scanner, la spectroscopie, les illusions d'optique, le mirage; présentation de mises en scène dans un théâtre des ombres; exposition de peintures; jeu d'ombres et de lumière.

«**Bon pied bon oeil**» Expériences sur l'œil, récepteur de lumière, la photosynthèse, le microscope.

Niveau : Primaires, Collèges

Durée : La matinée pour 3 groupes de 20 élèves

Lieu : CLGT La Persévérance, Pointe-à-Pitre

Jardin Créole, Oeil et Appareil Photo, Inventeurs et Inventions

Collège Sadi CARNOT

Jeudi 3 et Vendredi 4 Décembre, 8h00 à 11h15

Pas moins de 3 actions d'un coup au collège Sadi CARNOT !

«**Autour du jardin créole**», A travers l'étude de notre patrimoine, découvrez les utilisations possibles au quotidien des espèces végétales de Guadeloupe de manière ludique, en jouant même parfois aux cartes.

Niveau : du CM1 à la 3^{ème}

«**L'œil et l'appareil photo**» Après avoir comparé le fonctionnement d'un appareil photo et d'un œil humain, fabriquez un spectroscope !

Niveau : CM1 et CM2

«**De l'objet aux inventeurs**» Comprenez l'enjeu des découvertes scientifiques avec cette exposition / diaporama

Niveau : CM1, CM2, 6^{ème}, 5^{ème}

Durée : 30 min par classe

Lieu : Collège Sadi CARNOT, Pointe-à-Pitre

2015

Pointe-à-Pitre

Ateliers de Science - CEMEA Guadeloupe

Samedi 5 Décembre de 9h00 à 16h00

Participez aux multiples ateliers mis en place par des professionnels de l'Animation Volontaire et Professionnelle. Il s'agit de vulgariser les sciences, de déconstruire les à priori liés à la pratique des sciences. Ces stagiaires d'un jour pourront vivre des expériences scientifiques qu'ils pourront faire vivre à leur tour au sein de leur structure... ou à leurs proches !

Niveau : Tout Public

Durée : La journée, pour 45 élèves

Lieu : Local des CEMEA Guadeloupe, Pointe-à-Pitre

Port-Louis

Lumières de Port-Louis - LPO Nord Grande-Terre

Jeudi 3 Décembre de 8h30 à 15h30

Vendredi 4 Décembre de 8h30 à 10h30

Le LPO Nord Grande-Terre vous propose 3 ateliers : «Le Rubik's cube mis en lumière», «Mesure de petite distance à l'aide de la lumière» et «L'arc-en-ciel». Expositions, animations, ateliers... une multitudes de choses à découvrir !

Durée : 1 h 30 par classe

Niveau : Collèges, Lycées, Tout Public

Lieu : Lycée de Port-Louis

St Martin

Les sciences en fête - LGT Robert Weinum

Vendredi 4 Décembre, de 8h00 à 13h00

Les élèves de seconde suivant l'enseignement MPS vont exposer leurs travaux à leurs camarades du lycée. De plus, il y aura la participation de l'association Conscience Lyrics qui oeuvre, entre autres, à valoriser la contribution des hommes noirs dans tous les domaines.

Durée : 1 h par classe

Niveau : Elèves du Lycée - Evènement interne

Lieu : LPO des îles du Nord, St Martin

Partout en Guadeloupe

Biodiversité marine et développement durable en Guadeloupe

Beau Comme Les Antilles Communication

Du Lundi 30 Novembre au Vendredi 4 Décembre, dans votre établissement

Présenter dans les lycées et les collèges de Guadeloupe le Kit pédagogique, «Biodiversité marine et développement durable en Guadeloupe» en liaison avec l'académie, avec comme support un film : «Guadeloupe, sur la route du Corail» (version 26' ou 52'), suivi d'un échange avec un intervenant spécialisé.

Niveau : Collèges, Lycées

Lieu : Dans votre établissement, partout en Guadeloupe

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 24^{ième} 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

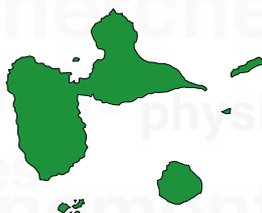
0590 25 80 48

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 25 80 48 ou sur le site www.archipel-des-sciences.org