



Science la Kour



les petits débrouillards

COLLEGE DE MONTGAILLARD

12 et 13 juin 2015

INVITATION

Une journée de découverte des sciences

Une nouvelle édition sur le collège de MONTGAILLARD à Saint-Denis les 12 et 13 juin. Dans la continuité des exposciences et comme 3^{ème} édition sur le collège.

Une animation dédiée à la présentation de projets scientifiques, techniques et sur le développement durable.

Horaire :

Le vendredi, de 9h à 16 h 30

Le samedi, de 8 h 30 à 11 h.

Des projets réalisés avec les élèves :

-des lycéens du lycée Leconte de Lisle sur l'eau.

-des collégiens de Montgaillard sur l'astronomie, les énergies renouvelables, issues de la mer, les mathématiques, le sol, de la matière minérale à la matière organique ainsi que l'implication du collège sur le dispositif ECO Ecole.

-des élèves de primaires de l'école C Azema et de la Chaumière, avec des projets sur la connaissance du quartier des Camélias en pleine transformation ANRU et sur les moustiques.

Objectif de l'opération :

-Valoriser le travail et l'implication des enfants et des jeunes avec la présentation de leur projet.

Une bonne manière d'évaluer ce travail et donner l'envie de savoir et de découvrir.

-Le vendredi 12 juin, une journée axée sur l'accueil des élèves du collège ainsi que les classes de CM2 de la circonscription et leurs enseignants.

-Le samedi matin, un accueil tout public, dont les parents ainsi que les classes de CM2 de la circonscription et leurs enseignants.

Une animation inscrite dans le programme de la semaine européenne du développement durable et dans celui de la préparation de la conférence climat (COP21).

Animation organisée avec les professeurs de sciences du collège, avec l'association des Petits Débrouillards de La Réunion et avec la présence de l'office réunionnais de l'air (ORA).

Contact/information

Pour le collège : Sylvie Vaudoir, enseignante en SVT, tél 06 92 79 22 09

Pour les Petits Débrouillards : Jean-Luc Morisse, tél 06 92 86 89 20

Les projets du collège sur les énergies issues de la mer

Station de transfert d'énergie par pompage - exploiter la houle australe - Le SWAC - l'énergie thermique des mers - l'énergie marée motrice - l'éolienne offshore

