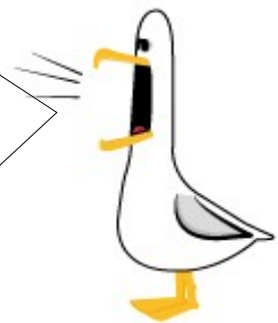


LA LETTRE

d'informations des pays de l'est de la région Occitanie



Planète Sciences Occitanie – Antenne Gard Hérault
17 Bd Victor Hugo – 34590 Marsillargues
Tél : 04 67 71 66 11 – 06 78 20 57 88 – michel.houques@planete-sciences.org
www.planete-sciences.org/midi-pyrenees/web/

Siège Social : Parc Technologique du Canal
Bât. Marine – 14 rue Hermès - 31520 RAMONVILLE St AGNE
Tel : 05 61 73 10 22 - Fax : 05 61 73 42 79

Les Bénévoles (historique) de l'antenne ...

Didier
Montet

John
Bandelier



Alain
Pissinier

Aldo
Cabanis

Philippe-
Paul
Clozel

Jeu : relie chaque personnage avec son prénom et son nom (Solution au prochain numéro)



Un salarié multitâche : Michel Houques

Sans oublier Chloé Houques, qui, sur son fidèle destrier, parcourt le territoire pour répondre aux demandes d'animations scientifiques ...

Mais elle est seule, trop seule ...

Venez nous rejoindre pour :

- trouver une ambiance conviviale
- vous former à l'animation scientifique made in Planète Sciences
- Animer des séquences avec des enfants et des jeunes en robotique, astronomie, environnement ...
- Participer à la vie de l'association
- Monter des projets novateurs
- ...



Devenir animateur scientifique

Les
15,16 et 17
septembre

La formation de rentrée de
Planète sciences Occitanie



Planète Sciences Occitanie organise du vendredi 15 Septembre au Dimanche 17 septembre une formation de rentrée pour Devenir Animateur ou animatrice Scientifique !

Voici le lien pour s'inscrire : <https://goo.gl/forms/QtY9hUUociLxCFHs1>

Au programme de ce week-end riche en émotions

Vous apprendrez ce que signifie être animateur ou animatrice scientifique ainsi que le comportement associé à ce rôle.

Vous développerez vos propres ateliers pour ensuite les mettre en œuvre à travers différentes mises en situation.

Vous pourrez approfondir vos compétences dans un domaine spécifique qui vous intéresse.

L'organisation du Week-end

3 jours de formation consécutifs de 9h à 17h30 avec une pause de 12h30 à 14h00.

Les 2 premiers jours : l'association, la démarche expérimentale, les projets à venir ...

Le 3ème jour : mise en pratique à travers la thématique de l'environnement et de la robotique.

Logistique

La formation se déroulera dans les locaux de Planète Sciences Occitanie : 14 Rue Hermès, sur le parc Technologique du Canal de Ramonville St-Agne. (Vous trouverez le plan d'accès à l'association en pièce-joint de ce mail.)

N.B : Cette formation sera dispensée gratuitement à tous les adhérent(e)s de Planète Sciences Occitanie, le cas échéant vous devrez adhérer à notre association. La participation à cette formation, bien que n'étant pas l'unique critère de choix, sera prise en compte dans le choix des animateurs ou animatrices recrutés par Planète Sciences au cours de l'année.

Les 7 et 8 octobre, Planète Sciences vous propose d'aborder les nouveaux projets pour 2018 voire pour les autres années à venir !

Le FabRiquet ... nouveau

Fab Lab géré par Planète Sciences Occitanie à deux pas de nos locaux de Ramonville.

Mais que peut on faire avec ce nouvel outil ?

Quelles nouvelles activités avec notre pédagogie ?

Comment impliquer de nouveaux bénévoles via le Fab Lab ?

Et bien d'autres questions que nous pourrons nous poser tout au long du week-end ...



DECROCHE-MOI LA LUNE



L'idée : Profitez de l'anniversaire des 50 ans du premier pas de l'homme sur la lune pour proposer des animations des différentes composantes de l'association Planète Sciences Occitanie (secteurs d'activités ou opérationnels) et éventuellement du réseau sur cette thématique.



Le projet « Décroche moi la Lune » n'est pas une manifestation ponctuelle qui se déroulerait le 20 juillet 2019, même si cette date sera un point phare du projet. Nous pouvons proposer à nos différents partenaires, ce fil conducteur avant et après cette date, afin que des groupes d'enfants et de jeunes puissent développer des projets dans les différents cadres où nous intervenons (école, séjours, ...). Projets sur les différentes thématiques que Planète Sciences a développé depuis plus de cinquante ans en Espace avec les Fusées et les satellites, en Astronomie avec l'observation de la Lune, en Environnement / Énergie avec les défis solaires, en Robotique avec les robots d'explorations, en utilisant les FabLabs et autres outils dont nous disposons ...

Nous ne serons certainement pas les seuls à surfer sur cette anniversaire, mais nous serons très certainement les premiers (enfin je l'espère) à en parler à nos partenaires, dès 2017, pour avoir une certaine légitimité quand nous ferons nos dossiers de demande de subventions en 2018 pour 2019.

« One step on the moon » (en anglais SVP) ou « décroche moi la lune » serait un label « Manip Planète Sciences 2019 » pour inciter encore plus les jeunes et leurs structures à faire des projets scientifiques.



OCEANOGRAPHIE POLLUTION DE L'AIR TELEDETECTION

**Quelques pistes pour apporter notre pierre à
l'Éducation à l'Environnement et au
Développement durable**



fête de la Science ^{fr}



PROJET COFINANCÉ PAR LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL

Nous y serons ...

Pour celles et ceux qui souhaitent nous aider bénévolement pendant ces quelques jours, voici nos RDVs dans le Gard et l'Hérault.

Le 10 et 11 octobre : Présentation de l'opération «Tournée des Robots 2017 – 2018» avec le CIST. Animations robotique auprès de groupes scolaires au Génopolys de Montpellier.

Les 11-12 et 13 octobre : « Rallye Défis » au sein du collège de Marsillargues. Par petits groupes dans chaque classe, les élèves auront à résoudre 8 défis (2 en Maths, 2 en Techno, 2 en Physique et 2 en SVT) pendant 1 heure. Toutes les classes du collège participeront à cet événement

Le 14 octobre : Présentation et animations de l'opération « Défis solaires » au Visiatôme dans le Gard (près de Bagnols sur Cèze).

Si vous êtes disponible, même que quelques heures, vous pouvez vous joindre à nous. Contacter Michel.





Tournée de la Robotique II, Le Retour !

Science Animation, Planète Science et le CIST sont heureux de vous annoncer le retour de la tournée de la robotique pour l'année 2017-2018.

Tout comme la précédente édition 2015-2016, elle consistera à implanter pour une quinzaine de jours, ateliers, animations et exposition au sein de 8 lycées d'Occitanie à raison d'un établissement maximum par département.

Pour cette nouvelle tournée, désormais élargie à la totalité des 13 départements de la nouvelle région Occitanie, nous souhaiterions la participation de nouveaux établissements.

Les dates préconisées pour les PO sont du 8 au 19 janvier 2018, pour l'Hérault du 22 janvier au 2 février 2018, et dans la Gard, au Visiatôme du 5 au 16 février 2018 (semaine bloquée).

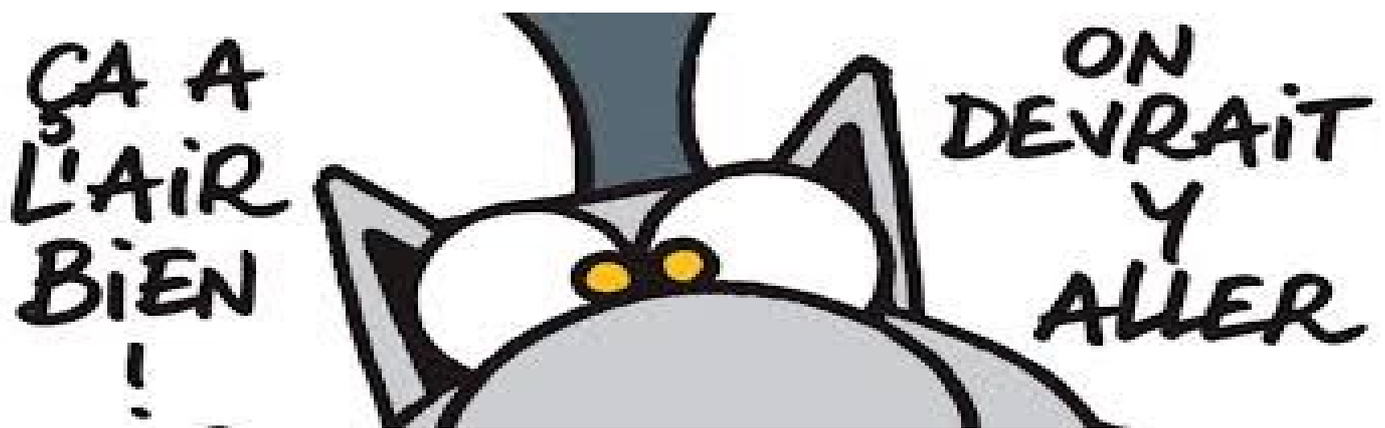
Pour le département de l'Aude, ce sont nos collègues de Toulouse qui sont chargés de trouver l'établissement et nos amis de Science Animation pour les 4 autres départements de l'ancienne région Midi-Pyrénées.

Si vous connaissez des enseignants ou personnels de direction d'un lycée d'Occitanie et qu'ils sont intéressés par l'opération, n'hésitez pas à nous contacter rapidement.

WANTED

Planète Sciences recherche un animateur scientifique (ou plusieurs en fonction des disponibilités) pour la tournée des robots 2017-2018. Animations d'ateliers sur l'électricité, la mécanique, programmation avec les Boum'bots et sur notre maquette de satellite, EducSAT .

Connaissances en robotique appréciées – formation sur les outils pédagogiques prévues. Se renseigner auprès de Michel Houques au 0678205788 ou michel.houques@planete-sciences.org.



Septembre 2017

15–16 et 17 : Formation nouveaux animateurs à Ramonville

Octobre 2017

6 : CA de l'Association

7 et 8 : Séminaire Projets 2018 au FabLab de l'Association

10 et 11 : Fête de la Science au Génopolys de Montpellier
(Présentation de la Tournée des Robots) avec le CIST

Du 11 au 13 : Fête de la sciences au collège Roger Contrepas de Marsillargues

14 : Fête de la science au Visiatôme (30) : Animation autour des défis solaires

Du 27 au 29 : Formation Aérotechnicien à Caen (14)

Novembre 2017

Dépôt de dossiers de demande de financement auprès de nos différents partenaires

Décembre 2017

25 : Noël

2018 : une année pleins de projets

