

C. A. LuMiPy

(LAAS, le 15/12/2014)

Présent

Françoise Viala (LPBS)
Eric Couffin (Planète Science Midi-Pyrénées)
Laurent Canal (LAPLACE)
Renaud Mathevet (LNCMI)
Philippe ARGUEL (LAAS)
Pierre Bonnefond (Maison pour la science)
Johan LANGOT (Science Animation Midi-Pyrénées)

Excusé

Georges Zissis (LAPLACE)

Point sur la Banque et le budget

complexité des formalités, besoin de documents complémentaires (budget...)
discussion sur les cotisations (validation : 5 euros pour les individuels, 10 pour les structures associations ou autres et plus de 100 euros pour les membres bienfaiteurs)
Validation du budget prévisionnel
le procès verbal de la séance sera fourni à la banque

PA s'occupe de la demande du numéro SIRET (induirra le code APE)
FV s'occupe de faire une demande financement à la CASDEN
PA diffuse la présentation rédigée pour UZOOM

Site internet

lumipy.fr

PA fait un mail aux personnes présentes à l'AG avec point sur l'asso, appel à cotisation
RM fait un mail large pour présenter le site et invite à confirmer son intérêt pour être sur la liste de diffusion
JL fait un bulletin de cotisation qui sera mis en ligne

Lancement le 8 janvier de l'année de la lumière

Vu les délais, difficultés de mobiliser du monde pour le 8 janvier
Possibilité d'envoyer un lien vers une diffusion en ligne

Lancement de l'année en MP lors de l'inauguration de l'exposition au Bazacle ?
A CONFIRMER

Concernant les ouvertures de l'UPS, voir pour dupliquer les conférences en MP
PA s'occupe de voir avec service culture pour partenariat autour des ouvertures

Tous : imaginer un défi pour les scolaires

Programmation et Actions pour l'année de la lumière en MP
A compléter

1

Porteur du projet : COMUE Maison pour la science en Midi-Pyrénées, Clémentine Transetti

Descriptif : formation pour les enseignants du 1er et 2nd degré sur le thème de la lumière (objets optiques et propriétés de la lumière)

En plus :

projet international avec British Council en anglais, intervention en classe sur le thème de la lumière

possibilité de valorisation de projets montés par les enseignants formés

Public cible : enseignants

Où : Maison des sciences

Partenaires potentiels :

Date de lancement du travail : début 2015

Date de présentation : avant juin 2015

Budget nécessaire : pas de budget demandé

Demande : pas de demande

- 2

Porteur du projet : Université Toulouse III - Paul Sabatier, Katia Fajerweg et Laboratoire Laplace, Laurent Canale et Georges Zissis

Descriptif : plusieurs projets sur le campus de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier

spectacle (possibilité de le faire tourner après, piste avec Mix'art Myrys mais à étudier)

projection sur les façades du campus

expo, ateliers possibles par exemple pendant la Fête de la Science

A noter : le cycle de conférences des grandes ouvertures de l'UPS sera sur le thème de la lumière.

Public cible : grand public, étudiants et personnels du Campus

Où : Campus

Partenaires potentiels : AFE (voir porteur du dossier)

Date de lancement du travail : à définir

Date de présentation : pendant l'année, à préciser

Budget nécessaire : à définir

Demande : ?

- 3

Porteur du projet : Société d'astronomie Populaire (SAP), Jacques Lauga

Descriptif : Mettre en place la Manip de Fizeau de mesure de la vitesse de la lumière dans le jardin de l'Observatoire de Jolimont

En plus : possibilité de conférences

Public cible : tous et en particulier scolaire

Où : à terme dans le jardin de l'Observatoire à Jolimont avec possibilité de la mettre en place ailleurs

Partenaires potentiels : à définir

Date de lancement du travail : à définir

Date de présentation : à définir

Budget nécessaire : à définir

Demande :

4

Porteur du projet : AFE (Association Française de l'Eclairage), Laurent Canale, prés.
Régional et Darkskylab, Sébastien Vauclair

Descriptif :

- projet de spectacle mêlant art du cirque, théâtre et contenu scientifique sur le thème de la lumière
- participation d'Hubert Reeves sous forme d'enregistrement vidéo

Autres idées : Caméra obscura : (photo grand format)

Conférence sur la led et Oled

Public cible : tous

Où : sur le campus ? à définir, tournée possible en région

Partenaires potentiels : Labo Laplace, AFE, Skylab...

Date de lancement du travail : lancé

Date de présentation : à définir

Budget nécessaire : à définir

Demande : à définir

-

5

Porteur du projet : Rectorat, établissements scolaires, opération à proposer ?????

Descriptif :

-

Public cible : scolaires

Où : académie

Partenaires potentiels : à définir

Date de lancement du travail :

Date de présentation : possible au printemps

Budget nécessaire :

Demande :

6

Porteur du projet : COMUE Service DCST, Hélène Pierre

Descriptif :

- Nuit des Chercheurs, fin septembre sur le thème de l'expérience
- possibilité d'intégrer des manips, animation sur le thème de la lumière

Public cible : tous

Où : à Toulouse, Albi et peut-être d'autres villes

Partenaires potentiels : établissements membres de la COMUE

Date de lancement du travail : début 2015

Date de présentation : septembre 2015

Budget nécessaire : à définir

Demande : ?

-

7

Porteur du projet : COMUE Service Immobilier et Aménagement, Alice Roy

Descriptif :

- dans le cadre de la démarche Eco Campus, études lancées sur l'éclairage du Campus
- possibilité de valoriser les études et les projets en lien avec l'aménagement du campus

Public cible : étudiants et personnels du Campus

Où : Campus de Ranguel

Partenaires potentiels : à définir

Date de lancement du travail : ?

Date de présentation : ?

Budget nécessaire :

Demande :

-

8

Porteur du projet : COMUE Service DCST, Sandrine Tomezak et Anne-Claire Jolivet

Descriptif :

- possibilité de valoriser le patrimoine universitaire (exposition, événements ?)
- instrumentation ancienne disponible (Instrument de mesure, caméra électronique)

Provient de : CESR (IRAP), ISAE, IUFM manip, OMP...

En plus :

possibilité de thématiser les OSNI (Objets scientifiques Non Identifiés) sur le thème de la lumière

Public cible : tous

Où : à définir

Partenaires potentiels :

Date de lancement du travail :

Date de présentation :

Budget nécessaire :

Demande :

A noter

Un appel à projet espace muséographique dans les établissements va être lancé en 2015.

9

Porteur du projet : Les Chemins Buissonniers, Dorit Manelfe

Descriptif : plusieurs interventions possibles :

avec la COMUE sur le Campus ou autres (à définir)

visites théâtralisées (Visites curieuses)

visite nocturne possible (lien possible avec Eco Campus)

animation, événement autour du light painting, calligraphie des lumières

Par exemple en mars pendant la Nuit des Musées

spectacle de danse avec les signes revisités

atelier possible à partir du spectacle

Public cible : tous

Où : à définir

Partenaires potentiels :

Date de lancement du travail :

Date de présentation :

Budget nécessaire :

Demande :

-

10

Porteur du projet : Observatoire Midi-Pyrénées, Yves Meyerfeld (Sylvie Etchevery excusée)

Descriptif : Possibilité de mobiliser différents labo de l'OMP et en particulier l'IRAP

Public cible : tous

Où : à définir

Partenaires potentiels : à définir

Date de lancement du travail :

Date de présentation :

Budget nécessaire :

Demande :

-

11

Porteur du projet : CNRS, Valéria Médina

Descriptif :

« Petit illustré » sur la lumière sortie prévue en juin

« Kiosque actu » au Muséum sur la lumière (date à définir)

Public cible : tous

Où : diffusion du « Petit illustré » sur la région et du « Kiosque actu » au Muséum

Partenaires potentiels : à définir

Date de lancement du travail : lancé

Date de présentation : juin

Budget nécessaire :

Demande :

12

Porteur du projet : INP, Annie Vivies

Descriptif :

- projet avec des établissements scolaires (lycées)

- restitution à l'INP, visite de labo

En plus :

- journée métier dans une ville en périphérie de Toulouse

Public cible : lycéens

Où : INP

Partenaires potentiels :

Date de lancement du travail :

Date de présentation : 8, 9 et 10 avril

Budget nécessaire :

Demande :

13

Porteur du projet : Science Animation Midi-Pyrénées, Johan Langot

Descriptif :

Exposition sur le thème de la lumière à l'Espace EDF Bazacle à Toulouse

Présentation d'une douzaine d'expériences autour de la lumière pour comprendre les phénomènes scientifiques liés à la lumière (voir note en PJ).

En plus :

la Fête de la Science (octobre) pourrait être sur le thème de la lumière

l'exposition pourrait itinérer en région, à Rodez (musée Soulage) par exemple pour la Fête de la Science

Public cible : tous

Où : Toulouse, Espace EDF Bazacle

Partenaires potentiels : à définir

Date de lancement du travail : lancé

Date de présentation : du 3 février au 30 avril

Budget nécessaire : en court de montage

Demande : FEDER pour l'itinérance

Planning

- le 8 janvier : lancement National à Paris

- Lancement de l'exposition à l'espace EDF-Bazacle + lancement de l'année de la lumière en Midi-Pyrénées : le 5 février 2015

Exposition Lumière, faites l'expérience !

Du 6 février au 3 mai 2015

- Ciel en fête du

- Défis solaire

- lancement du "Petit illustrée" par le CNRS

- Festival de Fleurance du ...

- Nuit des chercheurs

- Fête de la Science du opération sur le campus de l'Université Paul Sabatier

A compléter.....