

<http://creste41.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article527>

# InfoSciences Février 2014 (2)

- InfoSciences - 2014 -

Date de mise en ligne : jeudi 20 février 2014

---

**Copyright © Sciences41 - Tous droits réservés**

---

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "

<http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd>>

InfoSciences Février (2)

1) Dernier délai - Candidatures COSMO à l'école

Dans la continuité de la dynamique des phases de l'équipement précédentes, et de celle du Programme d'Investissements d'Avenir (PIA), l'« Sciences à l'école » engage une nouvelle phase du projet pour l'année scolaire 2013-2014. Cette nouvelle phase permettra d'installer 15 nouveaux détecteurs de muons cosmiques, permettant de mener des projets dans le domaine de la physique des particules.

Les candidatures reposeront sur un projet scientifique et pédagogique rédigé par un enseignant ou une équipe d'enseignants.

Le dossier à télécharger ci-dessous décrit les modalités pour l'installation du cosmo-détecteur et contient le formulaire électronique qui doit être renvoyé par le(s) candidat(s) au plus tard le 10 mars 2014. Il contient aussi le formulaire de l'accord écrit du chef d'établissement qui doit être transmis avant le vendredi 21 mars 2014. Ces documents devront être envoyés à l'« Sciences à l'école » avec une copie à mon intention. (PS : Il ne pas tenir compte de la date indiquée dans le formulaire).

[Dossier de candidature](#)

2) Dossier Atelier de Culture Scientifique et Technique

Les demandes d'ouverture pour 2014 - 2015 d'un atelier de culture scientifique et technique, devront être déposées sur l'application PPE (Politique-projet-établissement) entre le 10 mars et le 10 avril 2014 par votre chef d'établissement.

Pensez aussi qu'il est indispensable d'avoir un référent scientifique. Ce dossier peut vous permettre d'obtenir des crédits pédagogiques dans la limite de l'enveloppe académique (1 HSA par exemple).

Me contacter si nécessaire.

3) Une visite...

Pendant les vacances scolaires de la zone B, le centre d'information du public de la centrale de Saint-Laurent-des-Eaux s'anime :

A l'aide d'un célèbre jeu de construction en bois, venez découvrir le cycle de vie d'une centrale nucléaire, en s'appuyant sur les installations actuellement :

• en construction (réacteurs de type « EPR », Flamanville 3),

• en exploitation (réacteurs de type « REP », St Laurent B),

• en déconstruction (réacteurs de type « UNGG », St Laurent A).

A l'issue de cette animation, goûter et rafraîchissements seront proposés aux visiteurs.

Du lundi 24 février au vendredi 7 mars

Ouverture du lundi au vendredi

de 9h à 12h et de 14h à 17h

Animations guidées sur inscription

chaque jour à 10h et 15h

Centrale nucléaire de St-Laurent-des-eaux - 41220 St-Laurent-Nouan

Renseignements et inscriptions au 02 54 45 84 11

ou par courriel à [slb-exirys@edf.fr](mailto:slb-exirys@edf.fr)