



Orléans, vendredi 30 mai 2014

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### **Journée académique Enseignement Intégré de Science et Technologie au collège**

**Pour la première fois, l'académie d'Orléans-Tours, organise, le 2 juin, une journée dédiée à l'Enseignement Intégré de Science et Technologie (EIST).**

L'EIST est expérimenté depuis 2006 en collège (classe de 6<sup>ème</sup> et 5<sup>ème</sup>). Il permet de mettre en œuvre la « démarche d'investigation » qui caractérise l'approche scientifique.

**Rectorat**

**Cabinet du recteur**

**Contact Presse**

**Maud Pestel**

Chargée de communication et  
des relations presse

T : 02 38 79 45 96  
P : 06 42 71 75 05

communication  
@ac-orleans-tours.fr

21 rue Saint-Étienne  
45043 Orléans Cedex 1

Les professeurs de science de la vie et de la terre, de physique-chimie et de technologie mettant en œuvre l'EIST dans leur collège, les inspecteurs pédagogiques et les chefs d'établissement, seront réunis au cours de cette journée sur « l'interdisciplinarité scientifique et la démarche d'investigation au collège ». Ce sera un moment de formation et d'échange pour tous les acteurs académiques impliqués dans l'EIST.

Cette rencontre sera rythmée par :

- un état des lieux de l'EIST dans l'académie et les perspectives d'évolution,
- une conférence scientifique sur "l'origine de la vie" par Frédéric Foucher, chercheur en exobiologie (Centre de Biophysique Moléculaire – CNRS d'Orléans),
- la présentation du nouveau site internet dédié à l'EIST, un outil de partage et de mutualisation,
- des ateliers et des échanges de pratiques : partage des expériences et des savoir-faire,
- la construction du réseau d'établissements EIST de l'académie.

**Lundi 2 juin 2014 de 9h00 à 17h00**

Maison pour la Science Centre Val de Loire

5 rue du Carbone à Orléans

*Programme ci-joint*

Pour en savoir plus :

- le site de la Fondation LAMAP : <http://www.fondation-lamap.org/en/node/9953>,
- le site Eduscol : <http://eduscol.education.fr/cid57927/eist-en-sixieme-et-cinquieme.html>

Contacts :

Michel Lardé, correspondant EIST

[michel.larde@ac-orleans-tours.fr](mailto:michel.larde@ac-orleans-tours.fr)

Michel Khairallah, correspondant académique sciences et technologies

[michel.khairallah@ac-orleans-tours.fr](mailto:michel.khairallah@ac-orleans-tours.fr)