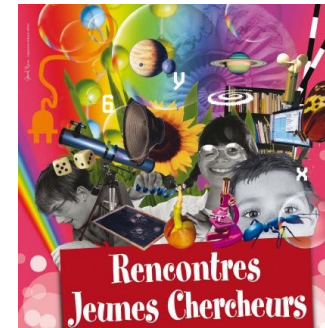


## Après midi

Conférence à 14h00 : « Le métier de régisseur son »

Par Mr Szuwarski (Equinoxe) et Mr Allorent (IUT de l'Indre)

- LPO Blaise Pascal Châteauroux: 2nde B  
~ Produire de la musique avec une carte Picaxe
- LPO Blaise Pascal Châteauroux: 1 SSI  
~ Traitement de l'image
- IUT GEII  
~ Jeu de pions



Vendredi 27 mai 2011

À 10h00

A l'IUT de l'Indre

Site de Châteauroux

# PROGRAMME



Les **Rencontres Jeunes Chercheurs** sont une occasion pour les élèves et étudiants de l'Indre de présenter leurs travaux scientifiques ou techniques. Cette année encore, cette manifestation de promotion des sciences et techniques est accueillie par l'IUT de l'Indre.

Les **RJC** sont organisées par l'Inspection Académique et l'IUT de l'Indre.

**Le déroulement de cette journée est le suivant:**

- Ouverture de la manifestation à **10h00**, coupure de 12h00 à 14h00.
- Présentation orale des sujets abordés en amphithéâtre (5 à 8 min par groupe). Le matin primaires et collèges et l'après midi, lycées et étudiants.
- Présentation des matériels utilisés, montages et explications techniques et scientifiques, résultats d'expériences, photos etc... dans le hall de l'IUT.
- Exposition des réalisations de quelques classes (sur 56) inscrites à l'action départementale « Faites des Sciences, faites de la musique ». Cette action a concerné 1220 élèves de primaire du département.
- Conférence scientifique « **Le métier de régisseur son** »  
Par Mr Szuwarski (Equinoxe) et Mr Allorent (IUT de l'Indre)
- Clôture à **17h00**.

Pendant toute la journée, animation de Centre Sciences

« **La Couleur** »

## **Programme des Interventions .**

### **Matinée**

- **Ecole Jean Zay Chateauroux** « Musique »  
- Instruments de musique: CM1-CM2 R. Yvernault
- **Collège F. Chopin Aigurandes** « Musique »  
- Le Balafon programmable: 3ème D. Dupoirieux
- **Ecole George Sand Argenton/c et LPO Blaise Pascal** « Musique »  
- Métallophone électromécanique A. et D Lavigne

Avec l'aide de Mr Jélodin, Saglieto et Devijver.