

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.
- Conférence scientifique « **Pourquoi le Développement Durable** » par Michel Girodin (Arc International) à 16h00.
- Clôture à **17h00**.

Pendant toute la journée, exposition de Centre Sciences présentée dans le hall de l'IUT:

« **Descartes, doutes et certitudes du chercheur** »

Programme des Interventions .

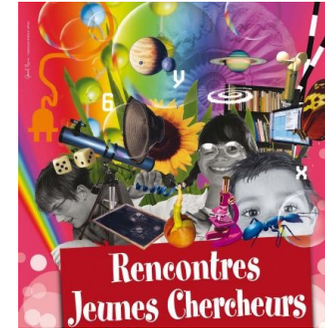
Matinée

- **Ecole George Sand Argenton/c** « Fête foraine »
~ Le manège: CP-CE1 A. Lavigne
- **Collège V. Rotinat Neuvy St Sepulchre** « Fête foraine »
~ Le bateau à balancier D. Passagne
- **Ecole George Sand Argenton/c** « Fête foraine »
~ La pêche aux canards CE2-CM1 M. Coulaud
- **Ecole Crevant CE1** « Fête foraine »
~ Grande roue et autres manèges D. Aucante
- **Salle d'exposition uniquement:**« Fête foraine »
Ecole Pellevoisin GS-CP Manège sur l'eau
Ecole Luçay le Mâle CP Manège

APRES MIDI

- **LPO Blaise Pascal Châteauroux: 2nde A**
 - ~ La cuisine moléculaire I. Letranchant
- **Lycée Rollinat Argenton/c: 2nde MPI G. Laurent**
 - ~ Mini centrale électrique.
 - ~ Carrousel écologique.
 - ~ Piste de karting.
 - ~ La grande roue
 - ~ Jeu de précision
 - ~ Les petits chevaux
- **LPO Blaise Pascal Châteauroux: 1 SSI JB. Etieve**
 - ~ Robot explorateur
 - ~ Pompe à chaleur
- **Etudiants IUT Châteauroux**

CONFERENCE A 16H00



Jeudi 27 mai 2010

À 10h00

A l'IUT de Châteauroux

PROGRAMME

