

<http://creste41.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article507>

Rencontres Jeunes Chercheurs 2011

- Actualités -

Date de mise en ligne : jeudi 13 janvier 2011

Copyright © Sciences41 - Tous droits réservés

Sommaire

- [Description](#)
- [Inscriptions enregistrées](#)

[<http://creste41.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/creste41/local/cache-vignettes/L323xH400/affiche-rjc-2011-d2534.jpg>]

Description

Cette manifestation, initiée par la cellule d'action culturelle de l'Inspection Académique avec le concours de ses partenaires, s'inscrit dans la politique académique de valorisation des études scientifiques. Elle a également pour objectif de développer les relations entre l'enseignement primaire, secondaire et universitaire.

Après le succès des manifestations des années précédentes, l'opération sera renouvelée pour la présente année scolaire, le **samedi 9 avril 2011** à l'IUT de Blois.

Vous trouverez plus d'informations sur le site <http://catalyse.rjc.free.fr/index.html>.

Document à télécharger :	http://creste41.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/creste41/local/cache-vignettes/L52xH52/odt-43a65.png Fiche inscription
--------------------------	--

Inscriptions enregistrées

École	Enseignant	Classe	Référent scientifique	Projet
Ecole élémentaire Yvonne Chollet 56 rue St Denis 41100 Vendôme	Leininger Catherine	21 CP	Patrick Wieruszewski , Professeur de mathématiques	Comment partager une très grande quantité de haricots (plus de 1 000).

Rencontres Jeunes Chercheurs 2011

Ortemann J-François	23 CM2 + 1 élève de CLIS	M. Brian Calvez et Mme Martine Bur (animateurs ateliers science) Marie-Anne Pierrard Professeur Université d'Orléans	Penser, dépenser, repenser L'énergie	
École primaire rue du Foix, Blois	Sabine Montigny, Nathalie Valéga	18 GS/CP	Weilian Zhu, élève ingénieur 4e année, ENIVL	Comment fabriquer du son ?
Philippe Lasseur	20 CP-CE1		Pourquoi la mer est-elle salée ?	
École primaire Raphaël Périé, Blois	Roberte Driancourt, Audrey Gilg	25 CM1	Marie-Anne Pierrard, PIUFM Muséum d'Histoire naturelle de Blois	Y a-t-il autre chose que de l'eau dans l'eau limpide ?
Nafissa Zaaraoui	22 CP	...Et la queue d'Ysengrin fut prise dans la glace... (ou pourquoi l'eau gèle).		
22 CM2	... « Donnez-moi un point d'appui et je soulèverai le monde »....et pour soulever une caisse ?			
Ecole élémentaire Tourville, Blois	Maliika Audoin	22 CM1-CM2	Romain Bizet, polytechnicien Jérôme Boscq, référent science RAR	Fabriquer un Sténopé (ancêtre de l'appareil photo).

Rencontres Jeunes Chercheurs 2011

Ecoles Hautes-Saules, Bel-Air, Charcot de Blois PPRS3 du collège Rabelais	Jean-Yves Lesimple Alain Cheffer Nadia Brochard Florence Lebert		Romain Bizet, polytechnicien Mounya Motii, référente sciences RAR	Fabriquer un planétarium.
Ecole élémentaire de Selommes	David Aupiais, Ingrid Aubert	24 CE1-CE2		Comment fonctionne un stylo ?
Collège Les Provinces	Arnault Valérie et Lambert Patricia	28 5e et 4e (4 groupes)		

•
Groupe A (5ème)

: Comment fabriquer un bonbon ?

•
Groupe B (5ème)

: Comment fabriquer un soda ?

•
Groupe C (5ème) :

Comment obtenir une
teinture ?

•

Groupe D (4ème) : Comment
fonctionne un
feu d'artifice ?

Lycée Vendôme		1res S		La cuisine moléculaire
---------------	--	--------	--	------------------------

Rencontres Jeunes Chercheurs 2011

Lycée Ste Marie		2 groupes		
-----------------	--	-----------	--	--

- "Avantages inconvénients du clonage "avec expérience filmée ;

- "Les plantes carnivores, mythe et réalité"