

<http://creste41.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article168>

Rencontres jeunes chercheurs 2007

- Grands rendez-vous - Rencontres des Jeunes Chercheurs -

Date de mise en ligne : mardi 21 novembre 2006

Copyright © Sciences41 - Tous droits réservés

Cette manifestation s'inscrit dans une démarche de promotion des sciences à l'école, de valorisation des études scientifiques, et d'incitation à favoriser les échanges entre enseignement primaire, enseignement secondaire et études universitaires.

La réussite de la journée du 13 mai 2006 à l'IUT de Blois, bilan et actes sont consultables sur le site de l'Inspection Académique à l'adresse suivante :

<http://www.ac-orleans-tours.fr/ia41...>

nous a conduits à la renouveler le 31 mars 2007 en ouvrant la manifestation aux classes de l'école élémentaire.

Il s'agit, pour tous les acteurs de projet scientifique et / ou technique d'une rencontre leur permettant de présenter leurs travaux. Cette présentation peut s'effectuer en deux temps :

- une présentation orale faite par les élèves volontaires pour d'autres élèves et des acteurs du monde scientifique.
- une présentation des travaux à travers des expositions, des expériences, des vidéos (posters, maquettes,...) aux autres élèves et aux parents qui viendront visiter l'exposition.
- Ces travaux réalisés en classe, dans le cadre ordinaire de l'enseignement des sciences et de la technologie à l'école développeront la démarche d'investigation et mettront en valeur la curiosité, l'inventivité des élèves confrontés à un problème scientifique ou technique.

Ils sont réalisés sous la conduite du maître et sous le regard ou avec les conseils d'un chercheur « tuteur », universitaire ou non.

Ce partenariat est conseillé, il peut se matérialiser par une participation in situ ou par messagerie électronique de professionnels issus de la recherche (ou bien d'enseignants experts du secondaire) .

Les « Rencontres jeunes chercheurs » s'adressent donc à des élèves et des enseignants du primaire, de collège, de lycée et de l'enseignement supérieur.

S'inscrire dans cette action :

[-] c'est valoriser le travail des élèves et des enseignants ;

[-] c'est tisser des relations avec le monde universitaire. En effet nous vous proposons de rechercher avec vous ce chercheur « tuteur » ;

[-] c'est bénéficier d'une assistance pédagogique et technique.

Pour participer merci de vous faire connaître auprès de l' IEN/Mission Sciences :

<mailto:dominique.dumont-creis@ac-or...> (copie à votre IEN) qui coordonne le projet avec monsieur J. Marc VALLEE/coordonnateur sciences et techniques-41 qui organise la manifestation du 13 Mai 2007 à l' IUT de Blois

Inscription **avant fin décembre** afin de préparer la manifestation bien en amont.

Fiche d'inscription classe maternelle ou élémentaire

Pour s'inscrire, il est possible de recopier le contenu ci-dessous. Il est plutôt recommandé d'utiliser l'imprimé ci-joint (cliquer sur l'icône ci-dessous pour le télécharger) :

http://creste41.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/creste41/local/cache-vignettes/L52xH52/doc-628fe.png Fiche	http://creste41.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/creste41/local/cache-vignettes/L52xH52/doc-628f.png Texte
d'inscription seule	d'appel
Format .doc (peut être éditée pour être renseignée avec Word ou OpenOffice).	Le contenu du présent article au format .doc (lisible avec
http://creste41.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/creste41/local/cache-vignettes/L52xH52/pdf-39070.png Fiche	http://creste41.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/creste41/local/cache-vignettes/L52xH52/pdf-39070.png Texte
d'inscription	d'appel
Format pdf (lisible par tous avec Acrobat Reader, logiciel gratuit et téléchargeable)	Format pdf (lisible par tous avec Acrobat Reader, logiciel gratuit et

téléchargeable)

faire parvenir **avant le 20 Décembre 2006** à :

Dominique Dumont-Creis, IEN Romorantin. Mission Sciences et technologie

courriel à : [dominique.dumont-creis@ac-orleans-t...](mailto:dominique.dumont-creis@ac-orleans-tours.fr)

courrier postal à : votre IEN qui transmettra

[-] Ecole

Nom de l'école.....

Adresse,

tel

mél :

[-] enseignant porteur du projet :

Classe : ...

[-] Autre(s) intervenant(s) :

Partenaires extérieurs, experts...

Nombre d'élèves concernés : ...

Titre du projet : « »

[-] **Résumé** du projet et **descriptif** sommaire : (en quelques lignes) :

[-] Type de **participation** : présentation par des élèves en amphi, exposition, expo interactive, film.....

Pour ce projet, votre référent pédagogique sera le conseiller pédagogique chargé du dossier sciences et technologie de votre circonscription.