http://creste41.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article537
nfoSciences Décembre 2014
- InfoSciences - 2014 -
Date de mise en ligne : mercredi 26 novembre 2014
Copyright © Sciences41 - Tous droits réservés

Copyright © Sciences41 Page 1/6

InfoSciences Décembre 2014

InfoSciences Décembre 2014 <o:p></o:p> Défi Robert Houdin Cycle 3 - Collège - Lycée	
[http://creste41.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/creste41/local/cache-vignettes/L400xH267/5761_33 7_lit3625-b7883.jpg] [http://creste41.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/creste41/local/cache-vignettes/L400xH267/5156_31 2_aut3db9-9daf8.jpg]	La Maison de la Magie, labellisée Musée de France, organise en partenariat avec la cellule d'action culturelle de la DSDEN du Loir-et-Cher, un défi autour de la figure de l'inventeur et scientifique "Robert Houdin". Le principe est de créer un automate mécanique capable de réaliser un mouvement. voir rÃ"glement et inscription : format.pdf format.doc Ce défi est ouvert à toutes les classes du cycle 3 des écoles ainsi qu'à toutes les classes des collÃ"ges et des lycées.
Rencontres Jeunes Chercheurs Edition 2015 Les 10Ã"mes Rencontres Jeunes Chercheurs auront lieu le <u>samedi 28 mars 2015</u> à l'IUT de Blois (place Jean JaurÃ"s). <o:p></o:p>	

Copyright © Sciences41 Page 2/6

InfoSciences Décembre 2014

[http://www.centre-sciences.org/uploads/RJC2.jpg]	Pour les non-initiÄ©s, il s'agit d'une rencontre où les élÃ"ves du primaire, de collÃ"ge, de lycée et de l'enseignement supérieur présentent leurs travaux, sous forme orale en amphithéâtre, et à travers des expositions, des expériences, des vidéos (posters, maquettesâ€i) aux autres élÃ"ves et aux parents présents. Les travaux développent la démarche d'investigation et mettent en valeur la curiosité, l'inventivité des élÃ"ves confrontés à un problÃ"me scientifique ou technique. <o:p></o:p> N'oubliez pas que participer c'est valoriser le travail des élÃ"ves ainsi que le votre ! <o:p></o:p>
Je vous invite à prendre connaissance des documents ci-dessous (école, collÓge et lycée) qui vous fournissent quelques explications sur le déroulement de cette manifestation ainsi qu'une fiche d'inscription à me faire parvenir dÓs que possible. <o:p></o:p>	
<o:p> </o:p> Si vous souhaitez consulter des informations sur les éditions précédentes, vous pouvez vous rendre sur le site des RJC à l'adresse suivante (en cours de maj) : catalyse.rjc.free.fr/ <o:p></o:p>	
Fiches d'inscription Ä tÄ©lÄ©charger : <0:p>	
<u>école.doc</u> <o:p></o:p>	<u>école.pdf</u> <0:p> 0:p
collÃ"ge.doc<0:p>	_ <u>collĀ"ge.pdf</u> <o:p></o:p>
<u>lycée.doc</u> <o:p></o:p>	_lycÃ@e.pdf<0:p> 0:p
Animations TICE du CANOPÉ de Loir-et-Cher 1er Degré	

Copyright © Sciences41 Page 3/6

Le Canophilo de Loir-art-Cher, en partemanist avec la DSDEN, organise, dans ses locaux le mercresi 10 d'AlCoembre de 14/30 Å 16/30, un attélior sciences À destination des Álocoles : La classification de vivere À l'AlCoele primaire est un aujes complexe. Noue vous pr\(Alcoembre\) La classification de vivere À l'AlCoele primaire est un aujes complexe. Noue vous pr\(Alcoembre\) La classification de vivere À l'AlCoele primaire est un aujes complexe. Noue vous pr\(Alcoembre\) La classification de vivere À l'AlCoele primaire est un aujes complexe. Noue vous pr\(Alcoembre\) ces cuits qui permettent d'anneigner la classification du vivere dans une d\(Alcoembre\) ces cuits qui permettent d'anneigner la classification du vivere dans une d\(Alcoembre\) ces ceutis qui permettent d'anneigner la classification du vivere dans une d\(Alcoembre\) ce ceutis qui permettent d'anneigner la classification du vivere dans une d\(Alcoembre\) ce ceutis qui permettent d'anneigner la classification du vivere au cut permette active, juste scientifiquement et compatible avec les enseignements À venir a cotific ge. Inscription indispensable par ul Collège promote au cotification de vivere à l'alcoembre active, juste scientifiquement d'anneigner la classification du vivere dans une d\(Alcoembre\) Composition indispensable par ul Collège primaire est un aujes complexe. La classification du vivere à l'Alcoembre d'anneigner active, juste soule primaire est un aujes complexes vous pr\(Alcoembre\) La classification du vivere à l'Alcoembre d'anneigner active, juste soule primaire active, juste soule primai	[http://www.cndp.fr/crdp-orleans-tours/fileadmin/template/img/logo_canope.png]	
de 14h30 Å 16h30, un attelier sciences Šdestination des Ůcoles : La classification du vivant La classification du vivant Å få®cole primaire est un sujet complexe. Nous vous prå®centerons des cuills qui permettent d'enseigner la classification du vivant dans une då®marche active, juste solentifiquament et compatible avec les enseignements Ä venir au cotilà ge. Inscription indispensable par tå®siå©phone au 02.54.55.52.00 ou par mail Å scap.cddp41 ®ac-orieans-tours.fr Venez nombreux http://www.ordp.friordp-orieans-tours.fileadmin/user_upload/Alstier_41/espace_com/mg/bandesu-s- nim-dica.jpg Olympiades de Sciences de l'IngåSnieur	Le CanopÃ⊚ de Loir-et-Cher, en partenariat avec la DSDEN, organise, dans ses locaux	
un atelier sciences À destination des À©coles : La classification du vivant À l'A©cole primaire est un sujet complexe. Nous vous pr\(\hat{A}\text{Destination}\) du vivant À l'A©cole primaire est un sujet complexe. Nous vous pr\(\hat{A}\text{Destination}\) du vivant À l'A©cole primaire est un sujet complexe. Nous vous pr\(\hat{A}\text{Destination}\) du vivant à l'A©cole primaire est un sujet complexe. Nous vous pr\(\hat{A}\text{Destination}\) du vivant à l'A©cole primaire est un sujet complexe. Nous vous pr\(\hat{A}\text{Destination}\) des coulies de sciente de l'assilication du vivant dans une d\(\hat{A}\text{Destination}\) des coulies escientifiquement et compatible avec les enseignements \(\hat{A}\text{ venir au coll\(\hat{A}\text{'ge.}\)}\) Inscription indispensable par l\(\hat{A}\text{U\text{A}\text{Ophone au 02 54 55 52 00 ou par mail \(\hat{A}\text{ eccap coddp41 \(\text{Bac-orleans-tours fit}\) Venez nombreux Venez nombreux	le mercredi 10 décembre	
La classification du vivant À l'Accole primaire est un sujet complexe. Nous vous pr\(Accole primaire est un sujet complexe. Nous vous pr\(Accole primaire est un sujet complexe. Nous vous pr\(Accole primaire est un sujet complexe. Nous vous pr\(Accole primaire est un sujet complexe. Nous vous pr\(Accole primaire est un sujet complexe. Nous vous pr\(Accole primaire est un sujet complexe. Unscription indispensable par t\(Accole primaire est un sujet complexe. Unscription indispensable par t\(Accole primaire est un sujet complexe. Unscription indispensable par t\(Accole primaire est un sujet complexe. Unscription indispensable par t\(Accole primaire est un sujet complexe. Unscription indispensable par t\(Accole primaire est un sujet complexe. Unscription indispensable par t\(Accole primaire est un sujet complexe. Unscription indispensable par t\(Accole primaire est un sujet complexe. Unscription indispensable par t\(Accole primaire est un sujet complexe. Unscription indispensable par t\(Accole primaire est un sujet complexe. Unsure pr\(Accole primaire est un sujet un suberprimaire province. Unsure province prov	de 14h30 Ã 16h30,	
La classification du vivant Ă l'Ă©cole primaire est un sujet complexe. Nous vous prĂ©senterons des outils qui permettent d'enseigner la classification du vivant dans une dĂ©marche active, juste scientifiquement et compatible avec les enseignements Ă venir au collĂ'ge. Inscription indispensable par tĂ®tĂ®phone au 02 54 55 52 00 ou par mail Ă ecap.cddp41@ac-orleans-tours.fr Venez nombreux http://www.cndp.fr/crdp-orleans-tours/fileadmin/user_upload/Atelier_41/espace_com/img/bandeau-a nim-tice.jpg	un atelier sciences à destination des écoles :	
La classification du vivant Ă l'Ă©cole primaire est un sujet complexe. Nous vous prĂ©senterons des outils qui permettent d'enseigner la classification du vivant dans une dĂ©marche active, juste scientifiquement et compatible avec les enseignements Ă venir au collĂ'ge. Inscription indispensable par tétéphone au 02 54 55 52 00 ou par mail à ecap.cddp41@ac-orleans-tours.fr Venez nombreux http://www.cndp.fr/crdp-orleans-tours/fileadmin/user_upload/Atelier_41/espace_com/img/bandeau-a nim-sice.jpg <orp.> Olympiades de Sciences de l'Ing©nieur</orp.>		
La classification du vivant Ă l'Ă©cole primaire est un sujet complexe. Nous vous prĂ©senterons des outils qui permettent d'enseigner la classification du vivant dans une dĂ©marche active, juste scientifiquement et compatible avec les enseignements Ă venir au collĂ'ge. Inscription indispensable par tétéphone au 02 54 55 52 00 ou par mail à ecap.cddp41@ac-orleans-tours.fr Venez nombreux http://www.cndp.fr/crdp-orleans-tours/fileadmin/user_upload/Atelier_41/espace_com/img/bandeau-anim-tice.jpg Olympiades de Sciences de l'Ingénieur	La classification du vivant	
des outils qui permettent d'enseigner la classification du vivant dans une dia marche active, juste scientifiquement et compatible avec les enseignements à venir au collà ge. Inscription indispensable par tien la collà general de la collà genera	a sassingaron du vivant	
ecap.cddp41@ac-orleans-tours.fr Venez nombreux http://www.cndp.fr/crdp-orleans-tours/fileadmin/user_upload/Atelier_41/espace_com/img/bandeau-a_nim-tice.jpg <o:p></o:p> Olympiades de Sciences de l'IngÃ@nieur	des outils qui permettent d'enseigner la classification du vivant dans une dÃ@marche active, juste	
http://www.cndp.fr/crdp-orleans-tours/fileadmin/user_upload/Atelier_41/espace_com/img/bandeau-a nim-tice.jpg <o:p> </o:p> Olympiades de Sciences de l'IngÃ@nieur		
nim-tice.jpg <o:p> </o:p> Olympiades de Sciences de l'IngÃ@nieur	Venez nombreux	
Olympiades de Sciences de l'Ingénieur		
	<0:p> 0:p	
LycÁ©es	Olympiades de Sciences de l'Ingénieur	

Copyright © Sciences41 Page 4/6

InfoSciences Décembre 2014

[https://sites.google.com/site/lesolympiadesdesi/_/rsrc/1411886865849/actualites/140928_affiche_O	
SI.png?height=320&width=226]	Les Olympiades de Sciences de l'Ingénieur est un concours national ouvert aux
	lycéens des classes de premià re et de terminale des lycées d'enseignement
	général et technologique, publics ou privés sous contrat.
	Pensez à inscrire vos éIÃ⁻ves
	Date limite : 31 décembre 2014
	Pour tout renseignement et pour signaler votre inscription dans l'académie,
	contactez le correspondant acadÃ@mique UPSTI :
	Lionel Grillet lionel.grillet@ac-orleans-tours.fr
	Library Clinica and Control Co
Conférences: Fenêtre sur Science	
Jeudi 18 décembre 2014	
De 14h à 17h30 à l'IUT de Blois – Site Jean JaurÔs.	
Ces conférences sont destinées aux éIÃ"ves de classes préparatoires et aux éIÃ"ves de	
l'IUT et l'ENIVL.	
Programme et contact	
[http://creste41.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/creste41/local/cache-vignettes/L292xH186/crbst_gra	
nd_5f29-82904,jpg]	
Exposition : Les animaux et la grande guerre	

Copyright © Sciences41 Page 5/6

Du 18 octobre au 15 mars.	
venez découvrir la nouvelle exposition du Muséum de Blois	
"les animaux et la Grande Guerre"	
<0;p> 0:p	
[http://www.blois.fr/uploads/Image/a3/TETIERE/GAB_BLOIS/16514_151_tetiere_guerre.jpg]	
Dans l'enfer des tranchÄ©es ou à l'arriÃ"re du front, la Grande Guerre n'a pas	
seulement broyé les hommes, elle a aussi broyé les bútes. Chevaux, mulets, boeufs, chiens,	
pigeons voyageurs, 14 millions d'animaux incorporés sous les drapeaux entre 1914 et 1918	
ont Ā@tĀ@ mĀ [®] lĀ@s, bien malgrĀ@ eux, Ā la folie meurtriĀ"re des hommes.	
on real entrines, but maigree car, it is one meaning to dee nomines.	
L'exposition permet de prendre conscience de l'importance de ces animaux dans le conflit et du lien	
les unissant à l'homme.	
Lien fraternel, mais aussi conflictuel avec les parasites ou les rats. D'autres aspects peu	
étudiés, comme les conséquences de la guerre sur la faune sauvage, sont également	
abordés. La destruction des milieux naturels, la pollution des mers, l'arrêt de la chasse,	
l'intensification du braconnage et de la pêche à la baleine ont été à l'origine de la	
prolifération, de l'adaptation ou de la disparition de certaines populations animales.	
Une vingtaine de panneaux illustrés d'images d'archives, des animaux naturalisés, l'évocation	
d'une tranchée vous transporteront 100 ans en arrière.	
Plus de renseignements : ICI	
Tide de foliologicatione	
<0:p> 0:p	<0:p> 0:p

<o:p> </o:p>

Copyright © Sciences41 Page 6/6