

**Bulletin d'information - culture scientifique et technique,
Année scolaire 2016 -2017**

La science est une activité pleinement intégrée dans notre société et les problèmes auxquels elle doit faire face. La culture scientifique et technique est une composante essentielle pour construire une approche culturelle complexe et ouverte.

Elle contribue au plaisir de la connaissance actuelle et contextualisée que peuvent apporter à une classe un chercheur, un historien, un technicien, un artiste...

Elle permet d'échanger et de se forger une opinion. Rencontrer un chercheur offre la possibilité d'aborder les questions que se posent les jeunes sur les métiers mais aussi des problématiques de société. La discussion et le débat ne doivent pas éluder les questions qui préoccupent nos élèves concernant l'environnement ou les risques sanitaires par exemple, ils contribuent à la formation du citoyen par une approche plus complète des problématiques.

La diffusion de la culture scientifique et technique n'est donc pas seulement l'affaire des seuls enseignants, de sciences, de technologies ou de mathématiques mais elle intéresse toute la communauté éducative. Vous trouverez dans ce bulletin les ressources qui j'espère vous seront utiles pour développer vos projets.

Contactez nous pour vos idées, questions et projets :

Le chargé de mission académique Christian Granseigne christian.granseigne@ac-poitiers.fr

Les correspondants départementaux.

16 : Jean-Christophe Hortolan edas16@ac-poitiers.fr : 05 45 95 50 14 ou 06.75.12.44.51

17 : Martine Bezagu mdac1.ia17@ac-poitiers.fr : 05 16 52 68 69

79 : Laetitia Chardavoine laetitia.chardavoine@ac-poitiers.fr : 05 49 77 11 11

86 : Valérie Avezou CRED@ac-poitiers.fr : 05.49.36.61.30

Repérez rapidement les informations qui vous intéressent grâce à l'icône Ecole-Collège-Lycée



Accompagnement en sciences et technologie à l'école primaire (ASTEP)

Afin de développer dans les classes un enseignement reposant sur la démarche d'investigation, l'ASTEP favorise l'engagement de scientifiques au bénéfice des enseignants de l'école primaire et de leurs élèves. Acteurs et témoins de la science telle qu'elle se fait, ils contribuent à en donner une représentation vivante et stimulante.

<http://ww2.ac-poitiers.fr/ste/spip.php?rubrique67>

« Inscrivez vous au plan académique de formation »

Le plan académique de formation (PAF) des personnels est publié sur le site Intranet de l'académie. Vous y trouverez les dispositifs de formation proposés et les modalités d'inscription.

Nous y proposons cette année le stage « **Histoire des sciences au muséum** »(16A0130060) sous forme de conférences, voir le détail en page 5.

→ Inscriptions individuelles Pour consulter le PAF, rendez-vous sur « GAIA module individuel » dans la rubrique « Mes applications » de votre intranet académique,



Enseignants

Réunion « La science se livre »



La Science se livre propose aux établissements scolaires et aux bibliothèques d'organiser entre janvier et juin 2017 des expositions, conférences, animations autour du thème de la santé.

Pour vous aider à imaginer votre projet, L'Espace Mendès France et le Centre du Livre et de la Lecture en Poitou-Charentes organisent une journée d'information le jeudi 29 septembre de 9h à 16h30. Cette journée en accès libre, sur inscription, permet de découvrir la richesse du thème et les ressources proposées pour cette thématique.

« La science se livre », pilotée depuis 2001 par l'Espace Mendès-France consiste à valoriser la culture scientifique et technique dans les bibliothèques et les centres de documentation.

→ Pour en savoir plus, consultez la rubrique : <http://ww2.ac-poitiers.fr/daac/spip.php?rubrique143>

« Mener un projet de sciences et de technologie avec les élèves »



Pour accompagner mise en place de projets scientifiques et technologiques, le ministère propose un vade-mecum très documenté qui résume les ressources, les démarches à mettre en place, des personnes et des structures partenaires potentielles :

http://cache.media.eduscol.education.fr/file/CST/46/2/VDM_CSTI_mener-un-projet_251462.pdf

Les sciences s'invitent... Demandez votre conférence...



Afin de favoriser et diversifier les interventions des scientifiques et techniciens dans les établissements, le Rectorat de Poitiers organise « **Les sciences s'invitent...** » en collaboration avec les Universités de Poitiers, de La Rochelle, le CNRS et EDF.

Des chercheurs et techniciens, volontaires pour intervenir dans les établissements scolaires, proposent leurs **conférences dédiées aux lycéens ou collégiens** dans un catalogue en ligne : <http://ww2.ac-poitiers.fr/daac/spip.php?article263>



Fête de la Science du 8 au 16 octobre 2016



La 25e édition de la Fête de la Science aura lieu cette année du mercredi 8 au dimanche 16 octobre avec la possibilité pour les établissements scolaires d'organiser des événements sur une période plus étendue. La Fête de la science est une opération nationale du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche.

Depuis les premières éditions, de nombreux établissements répondent à l'appel à projet régional et proposent des animations pendant cette semaine. Cette opération est l'occasion de près de **300 manifestations originales dans toute l'académie**. L'une d'entre elle vous intéresse certainement : Alors consultez le programme et **réservez pour votre classe**.

<http://ww2.ac-poitiers.fr/daac/spip.php?rubrique142>



Inscrivez-vous à C.Génial 2017 et obtenez une bourse pour votre projet



Organisé par Sciences à l'Ecole en partenariat avec la fondation C.Génial, ce concours récompense des projets pluridisciplinaires innovants relatifs aux domaines scientifiques et techniques (mathématiques, physique, chimie, SVT, technologie, écologie, développement durable...). Les meilleurs dossiers seront dotés d'une bourse pour mener à bien leur projet. Les collèges devront s'inscrire dans le concours spécifique C.Génial-Collège pour lequel un rassemblement académique avec « Faites de la science » est prévu en avril 2017.

Les inscriptions s'effectuent **en ligne**. Consultez la rubrique dédiée à ce concours : <http://ww2.ac-poitiers.fr/ste/spip.php?rubrique49>

Les finales académiques Faites de la Science, C.Génial-Collège sont habituellement jumelées dans un même évènement, inscrivez-vous aux deux

Le concours C.Génial sélectionne les meilleurs projets français pour les concours internationaux : En 2016 le projet finaliste sélectionné pour représenter la France au niveau concours européen EUCYS venait du lycée André Theuriet de Civray qui présentait "compensation de la diffusion par traitement d'image par anticipation"»



Inscrivez-vous à « Faites de la Science 2017 » et obtenez une bourse



Les Facultés des Sciences de Poitiers et de La Rochelle organisent le concours régional « **Faites de la science** ». Le but de la manifestation est de réunir des groupes de lycéens et collégiens afin qu'ils présentent les projets scientifiques qu'ils ont eux-mêmes réalisés. Outil de promotion des sciences, ce concours est l'occasion de donner aux jeunes le goût des sciences. Le premier prix de chaque faculté participera au concours national.

Plus d'infos sur : <http://ww2.ac-poitiers.fr/ste/spip.php?rubrique27>

Pour participer, il suffit de déposer un dossier à télécharger sur l'un des sites mentionnés ci-dessous auprès d'une des deux universités. Les meilleurs dossiers seront dotés d'une bourse pour mener à bien leur projet.

- à **Poitiers** : <http://sfa.univ-poitiers.fr/> contact : virginie.bichet@univ-poitiers.fr
- à **La Rochelle** : <http://sciences.univ-larochelle.fr/-Concours-Faites-de-la-Science-.html>
contact : faty.jarny@univ-lr.fr

Les sciences au cœur du métier 2017, appel à projet



Lycée Pro.
Apprentis

L'opération « Les sciences au cœur du métier » a pour objectif de rendre des élèves en **formation professionnelle** acteur de leur projet professionnel. L'édition 2017 de la manifestation propose de concevoir et réaliser **un film** présentant une manipulation de sciences physiques ou chimique satisfaisant à deux conditions principales :

- ✂ le sujet traité relève du programme de formation de la classe,
- ✂ l'expérience s'appuie sur une problématique professionnelle.

Cette nouvelle édition 2017 est ouverte aux académies de Bordeaux et Limoges et s'inscrit désormais dans la région nouvelle aquitaine.

Ce film sera proposé dans un espace public dans le cadre d'un concours ouvert au vote du public. Un jury classera les productions selon un cahier des charges précis et sélectionnera le film « sciences au cœur du métier 2017 » Plusieurs mentions spéciales récompenseront les classes ayant présenté les films pour leur spécificité : langue étrangère, montage, humour ... Alors soyez originaux et inventifs...

Inscrivez-vous sur la page dédiée du Blog : <http://lessciencesaucoeurdumetier.info/>

Pour en savoir plus consultez la rubrique : <http://ww2.ac-poitiers.fr/daac/spip.php?rubrique72>

Images de Sciences, Sciences de l'Image du 14 au 30 novembre 2016



La manifestation « Images de Sciences, Sciences de l'Image » propose une sélection de films sur le thème : « Environnement : des solutions en émergence ».

L'Espace Mendès France coordonne cette opération pendant une quinzaine et organise la projection de films dans différents lieux de notre académie. Chaque projection de film est accompagnée d'un débat avec un intervenant spécialiste. Des établissements scolaires répondent à l'appel à projet en organisant des événements. Une trentaine d'évènements répartis sur l'académie de Poitiers est ainsi prévue.

Voir la rubrique : <http://ww2.ac-poitiers.fr/daac/spip.php?rubrique144>

Le programme sera édité fin octobre sur le site de l'Espace Mendès France : issi.emf.fr

Journée d'étude « Histoire des sciences au Muséum »

L'objectif de cette journée d'étude est de faire découvrir et appréhender l'histoire des sciences et l'histoire des arts sous forme de conférences de spécialistes. Organisée sur le site du Muséum à la Rochelle, le mardi 13 décembre 2016, cette journée permettra d'explorer quelques thèmes au regard des opportunités pédagogiques qu'elles offrent.

- ☞ Conférence de Dominique MONCOND'HUY, Professeur en Littérature française (XVII^e siècle),
- ☞ Représentations et iconographie de la biodiversité par Valérie Chansigaud, chercheuse associée au laboratoire SPHERE, Université Paris 7-CNRS
- ☞ Conférence « Aimé Bonpland et les explorateurs » par Patrick Matagne, maître de conférences en histoire et épistémologie des sciences ESPE Poitiers.

Accès libre sur inscription au muséum ou inscription au stage éponyme (identifiant 16A0130060) pour enseignants du second degré. Plan Académique de Formation <https://id.ac-poitiers.fr/paf/> les enseignants inscrits au PAF pourront en outre participer à des ateliers

"Jouer à Débattre"(JAD), une animation innovante autour de la question du débat sciences-société.



L'association l'Arbre des Connaissances, propose plusieurs jeux gratuits à télécharger. Ludiques et pédagogiques, ces animations à destination d'une classe ou d'un groupe (15 à 30 joueurs, entre 15 et 19 ans) ne nécessitent aucun matériel particulier. Elles permettent d'aborder avec des adolescents des questions scientifiques qui les intéressent, les amènent à comprendre différents points de vue et à nuancer leur réflexion.

→ <http://ww2.ac-poitiers.fr/daac/spip.php?article1048>

Objets de sciences



L'opération Objets de sciences propose d'aborder les sciences à partir d'objets, afin de sensibiliser les jeunes aux métiers de la recherche, en montrant la diversité des métiers et des formations, en incitant les adolescent(e)s à poursuivre des études. Par exemple, à partir de crânes fossilisés, l'histoire de l'Homme est abordée, ainsi que les métiers liés à l'archéologie et la paléontologie. Les objets sont accompagnés de supports d'informations (exposition, multimédias...) et de médiation (rencontre avec des chercheurs, des animateurs...).

Contactez l'espace Mendès France pour de plus amples informations <http://emf.fr/>

Objets de sciences est organisé par l'Espace Mendès France et soutenu par la région et l'Union européenne, dans le cadre du Programme opérationnel FEDER/FSE 2014-2020.

Physiques de femmes



À travers 15 portraits de femmes, l'exposition Physiques de femmes présente les multiples aspects de la recherche en physique : l'avancée des connaissances, la formation des jeunes par l'enseignement et l'interdisciplinarité. Impliquées dans des collaborations internationales, ces femmes s'investissent aussi dans la gestion de la recherche. L'Espace Mendès France propose gratuitement l'exposition, le documentaire avec des portraits de femmes scientifiques et une conférence (ou table-ronde) avec des chercheurs et chercheuses, des femmes entrepreneures... Programmation soutenue par la délégation régionale aux droits des femmes et à l'égalité.

Contactez l'espace Mendès France pour de plus amples informations <http://emf.fr/>



Un projet de recherche participative CSI Pollen

CSI Pollen est un projet européen de recherche participative, coordonné en France par Jean-François Odoux de l'Inra Poitou-Charentes (unité expérimentale d'Entomologie en Charente-Maritime). Il implique des apiculteurs mais aussi des élèves pour évaluer la diversité des pollens récoltés par les abeilles. Une trentaine d'apiculteurs volontaires sont répartis sur le territoire de l'académie de Poitiers. L'un d'entre eux est certainement proche de votre école, collège, lycée. Si vous souhaitez saisir cette occasion de découvrir ou participer à ce programme.

Consultez l'article : <http://ww2.ac-poitiers.fr/daac/spip.php?article1140>

Parrainage des classes par des astronomes

Professeurs des écoles, collèges et lycées, demandez un "parrain" ou une "marraine" astronome de l'Observatoire de Paris pour vous conseiller et participer à votre projet concernant l'astronomie.

Consultez l'article consacré : <http://parrainages.obspm.fr/>

Des ateliers et clubs scientifiques...

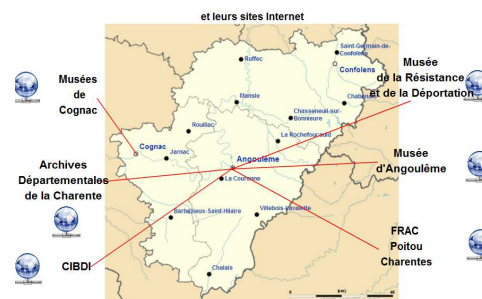
Des ateliers scientifiques ou clubs peuvent être ouverts en établissement sur des moyens à négocier avec le chef d'établissement.

Quelques organismes encouragent leur fonctionnement, c'est le cas du CNRS a pour mission première de créer, d'échanger et de diffuser un savoir essentiel à la société, dans tous les champs de la connaissance. Consultez l'article : <http://www2.cnrs.fr/jeunes/25.htm>

Les services éducatifs relevant de la DAAC

La circulaire n° 2010-040 du 30-3-2010 précise les missions des personnels enseignants au sein des services éducatifs des institutions culturelles

« Dans nombre d'institutions culturelles et scientifiques (monuments, musées, théâtres, bibliothèques, services d'archives, muséums, etc.), des services éducatifs ont été mis en place dans le but de développer l'accueil, l'information et la sensibilisation des publics scolaires (élèves et professeurs) à toutes les formes de patrimoine, d'art et de culture, y compris dans leur dimension scientifique et technologique. »



Pour connaître les services éducatifs de notre académie, consultez la rubrique : <http://ww2.ac-poitiers.fr/daac/spip.php?rubrique165>

Des organismes et associations pour vos projets

La Bêta-Pi, Les petits débrouillards, Planète sciences Atlantique, L'école de l'ADN, le Graine, L'INRA... Ces associations et organismes installés dans notre académie ont un programme d'actions varié et peuvent accompagner vos projets, consultez leur programme et contactez-les : Coordonnées disponibles sur <http://ww2.ac-poitiers.fr/daac/spip.php?article440>



...

Faites connaître vos projets

La culture scientifique et technique s'inscrit à part entière dans les missions du Référent Culture dont le rôle est d'assurer la cohérence, le suivi et la mise en œuvre de la dimension culturelle du projet d'établissement.

Vous souhaitez un conseil pour un projet ? Ou vous conduisez déjà une action relevant de la culture scientifique et technique dans votre établissement, faites le connaître par un courrier au chargé de mission culture scientifique et technique (christian.granseigne@ac-poitiers.fr) avec une description rapide de votre projet et des partenaires.

A consulter sur le web

La rubrique culture scientifique et technologique EDUSCOL :

<http://eduscol.education.fr/cid49851/textes-de-reference.html>

Le portail sciences et technologie, de l'école à l'université : <http://ww2.ac-poitiers.fr/ste/>

Cette adresse propose un relais vers un ensemble de ressources très vaste,

Consultez la rubrique dédiée aux concours : <http://ww2.ac-poitiers.fr/ste/spip.php?rubrique18>

Consultez l'actualité culturelle DAAC : <http://ww2.ac-poitiers.fr/daac/>

et la rubrique culture scientifique et technique : <http://ww2.ac-poitiers.fr/daac/spip.php?rubrique37>



Les sites disciplinaires académiques en partant du lien : <http://ww2.ac-poitiers.fr/>

Vous trouverez dans les pages suivantes le planning prévisionnel annuel des actions culturelles scientifiques et techniques qui peuvent vous intéresser.

Les périodes relevées et les informations sont celles de septembre 2016 à actualiser sur les différents liens Internet mentionnés.

BONNE RENTREE à TOUTES et à TOUS.

Christian GRANSEIGNE, Enseignant Lycée Nelson Mandela Poitiers

Chargé de mission culture scientifique et technique,

Délégation académique à l'action culturelle (DAAC)

christian.granseigne@ac-poitiers.fr

Ce bulletin a été réalisé en relation avec la correspondante académique Sciences et Technologie, Nadège Bigot.

Mois	Titre	Action	Classes concernées ou structures	modalités
Septembre	La science se livre	Appel à participation	Etablissements, bibliothèques...	"La science se livre" est pilotée depuis 2001 par l'Espace Mendès-France de Poitiers. L'action consiste à valoriser la culture scientifique et technique dans les bibliothèques et les établissements scolaires de la Région Poitou-Charentes. En septembre se déroule habituellement la réunion d'information . http://ww2.ac-poitiers.fr/daac/spip.php?rubrique143
Septembre	Années internationales UNESCO	Opération	Toutes	L'année internationale 2016 est " Année internationale des légumineuses".
Septembre	Concours (EUCYS), "jeunes scientifiques européens"	Opération	Jeunes de 14 à 20 ans	« Sciences à l'École » pilote la sélection française du concours européen des jeunes scientifiques (EUCYS : European Contest for Young Scientists), qui se déroule chaque année en septembre dans une métropole européenne. Renseignements sur http://www.objectif-science.org/concours.html
Septembre	Les sciences au cœur du métier	Appel à projet	CAP, Bac-pro	Les classes d'enseignement professionnels sont invitées à participer à l'opération " Les sciences au cœur du métier". La manifestation propose de faire présenter, par des élèves ou apprentis de CAPou Bac Professionnels une activité expérimentale tirée d'une problématique issue du métier pour lequel ils se préparent : Blog de la manifestation : http://lessciencesaucoeurdumetier.info
Septembre	Concours C.Génial	Appel à projet	Collège, Lycée	Le concours C Génial a pour ambition de contribuer à la promotion de l'enseignement des sciences et des techniques et ainsi de susciter des vocations. La sélection nationale s'effectue à partir des projets retenus au niveau académique. Pour en savoir plus : http://ww2.ac-poitiers.fr/ste/spip.php?rubrique49
Septembre	Concours "Faites de la science"	Appel à projet	Collège, Lycée	Concours "Faites de la science" Les Universités de Poitiers et la Rochelle vous invitent à présenter vos projets au concours "Faites de la science". Pour tous renseignements : http://ww2.ac-poitiers.fr/ste/spip.php?rubrique27
Septembre	Un ballon pour l'école	Date limite du dépôt des dossiers	Toutes	Opération pilotée par Planète Sciences Atlantique qui se déroule sur l'année scolaire dans le cadre d'ateliers scientifiques. Renseignement sur le site : www.planete-sciences.org ou au 05 46 93 15 44
Septembre	Une fusée à l'école	Date limite du dépôt des dossiers	Toutes	Opération pilotée par Planète Sciences Atlantique qui se déroule sur l'année scolaire dans le cadre d'ateliers scientifiques. Renseignement sur le site www.planete-sciences.org ou au 05 46 93 15 44
Septembre	Ateliers scientifiques école de l'ADN	Réservation Atelier	Lycées	L'école de l'ADN débute son nouveau programme pour l'année scolaire, il est possible de s'inscrire tout au long de l'année aux ateliers scientifiques et techniques consultez le programme : http://www.ecole-adn-poitiers.org/
Septembre	Bêta-Pi	Intervention	Toutes	Consultez les propositions d'interventions de l'association la Bétapi de la maternelle au lycée sur des domaines scientifiques et techniques divers. Préférez les périodes de début d'année scolaire moins chargées et bénéficiez d'avantages : renseignez-vous sur http://www.labetapi.fr/
Septembre	"Planétarium itinérant"	Inscriptions	Toutes	Planète Sciences Atlantique propose aux établissements scolaires un planétarium itinérant. Contact 05 46 93 15 44

Mois	Titre	Action	Classes concernées ou structures	modalités
Septembre/Octobre	Fête de la science	Opération	Toutes	Moment fort de rencontre entre le monde de la recherche et le public. La Fête de la Science est pilotée au niveau national par le ministère de la Recherche, la coordination régionale est assurée par l'Espace Mendès France. Toutes les manifestations programmées sont gratuites. C'est le moment d'aller consulter le programme : http://www.fetedelascience.fr .
Octobre	Concours BATISSIEL	Appel à projet	SEGPA, 5e, 3e (dont prepa pro) STI2D et Ssi	Le Concours BATISSIEL vise à développer l'intérêt des élèves pour le secteur de la construction (Bâtiments et ouvrages de Travaux Publics) par une approche du monde professionnel à travers la découverte des réalisations techniques et des métiers du B.T.P. associés. http://ww2.ac-poitiers.fr/rnrtechno/spip.php?rubrique70
Octobre	Concours C.Génial	Date limite de dépôt du dossier	Collège, Lycée	Le concours C Génial a pour ambition de contribuer à la promotion de l'enseignement des sciences et des techniques et ainsi de susciter des vocations. La sélection nationale s'effectue à partir des projets retenus au niveau académique. Pour en savoir plus consultez la rubrique dédiée : http://ww2.ac-poitiers.fr/ste/spip.php?rubrique18
Novembre	Image de Science, Science de l'Image	Opération	Toutes	Projection de films dans différents lieux de notre région. Chaque projection de film est accompagnée d'un débat avec un intervenant spécialiste de la thématique.
Novembre	Formations Rectorat/IUFM	Prospection du programme de formation	2nd degré	Consultez la rubrique : http://ww2.ac-poitiers.fr/daac/spip.php?rubrique149
Décembre	Les sciences au cœur du métier	Date limite d'inscription	CAP, Bac-pro	Les classes d'enseignement professionnels sont invitées à participer à l'opération " Les sciences au cœur du métier". La manifestation propose de faire présenter, par des élèves ou apprentis de CAP ou Bac Professionnels une activité expérimentale tirée d'une problématique issue du métier pour lequel ils se préparent : Blog de la manifestation : http://lessciencesaucoeurdumetier.info
Décembre	Concours "Faites de la science"	Date limite de dépôt du dossier	Toutes	Concours "Faites de la science" Les Universités de Poitiers et la Rochelle vous invitent à présenter vos projets au concours "Faites de la science". Pour tous renseignements : http://ww2.ac-poitiers.fr/ste/spip.php?rubrique27
Décembre	Européen Science Day for Youth	Date limite de dépôt du dossier	Toutes	Européen Science Day for Youth (ESDY). La Journée européenne des sciences pour la jeunesse (Esdy) consiste à mener une activité se déroulant simultanément partout en Europe. Le but est de montrer que la science est amusante et ouverte à tous ! Le site de l'Esdy : http://europe.milset.org/en/europe/europe_events/esdy.html/
Décembre	La science se livre	Présentation du programme	Etablissements, bibliothèques...	C'est le moment d'aller consulter le programme de « La science se livre » : http://maison-des-sciences.org/actions-en-poitou-charentes/la-science-se-livre
Décembre	Stage d'agrément Microfusée	Formation	Enseignants	Cette formation organisée par par Planète sciences Atlantique se déroule en internat du vendredi au dimanche. Stage permettant l'obtention d'un agrément de détention et de mise en œuvre de micropropulseurs. Modalités d'inscriptions 05 46 93 15 44 ou par mail : atlantique@planete-sciences.org
Décembre	Journée Histoire des sciences histoire des arts l'image	Opération	Public-Libre accès	Consultez la rubrique : http://ww2.ac-poitiers.fr/daac/spip.php?rubrique149

Mois	Titre	Action	Classes concernées ou structures	modalités
Janvier	Années internationales UNESCO	Information à suivre	Toutes	Les années internationales sont l'occasion de nombreuses manifestations. Suivez le programme des actions en région. 2015 année du rassemblement mondial Paris Climat et Année internationale de la lumière et des techniques utilisant la lumière
de Janvier à juin	La science se livre	Opération	Etablissements, bibliothèques...	Consultez le programme « La science se livre » en suivant le lien : http://maison-des-sciences.org/actions-en-poitou-charentes/la-science-se-livre
Février	Concours (EUCYS), "jeunes scientifiques européens"	Date limite du dépôt des dossiers	Jeunes de 14 à 20 ans	Concours (EUCYS), "jeunes scientifiques européens" pour une délégation de trois jeunes présentant leur projet. Vous trouverez le règlement à l'adresse : http://www.objectif-science.org/concours.html
Mars	Formations Rectorat IUFM	Date limite du dépôt des dossiers	Personnel	Demande de stages de proximité, n'hésitez pas à faire remonter auprès de vos proviseurs vos besoins en formations afin d'affiner des propositions de stages d'établissement.
Mars/Avril	Concours C.Génial	Manifestation	Grand public	Rassemblement académique "Cgénial Collège" voir sur la rubrique dédiée : http://ww2.ac-poitiers.fr/ste/spip.php?rubrique49
Mars/Avril	Faites de la science	Opération	Toutes	Rassemblement des projets déposés dans les universités de Poitiers et de la Rochelle.
Avril	Européen Science Day for Youth	Opération	Toutes	La Journée européenne des sciences pour la jeunesse (Esdy) : http://europe.milset.org/en/europe/europe_events/esdy.html
Avril	Fête de la science	Appel à projet	Toutes	La Fête de la Science est organisée au niveau national par le ministère de la Recherche, la coordination régionale est assurée par l'Espace Mendès France. renseignements: http://www.fetedelascience.fr .
Avril/mai	Les sciences au cœur du métier	Vote du public	Grand public	Le portail du concours présente les films des activités expérimentales présentées par des élèves en enseignement professionnel. Le public est appelé à voter... Blog de la manifestation : http://lessciencesaucoeurdumetier .
Mai	Stage école de l'ADN pour l'année suivante	Réservation Atelier	Lycées	L'école de l'ADN publie les stage pour la rentrée suivante, consultez leur programme : http://www.ecole-adn-poitiers.org/
Mai	Stage ballon expérimental (UBPE)	Formation	Enseignants	Cette formation organisée par par Planète sciences Atlantique a pour but de mettre en situation de conception, réalisation, qualification et lâcher d'un ballon expérimental avec des jeunes collégiens ou lycéens. Contact 05 46 93 15 44
Mai	Concours BATISSIEL	Opération	SEGPA, 5e, 3e (dont prepa pro) STI2D et Ssi	Le Concours BATISSIEL vise à développer l'intérêt des élèves pour le secteur de la construction (Bâtiments et ouvrages de Travaux Publics) par une approche du monde professionnel à travers la découverte des réalisations techniques et des métiers du B.T.P. associés. http://ww2.ac-poitiers.fr/rnrtechno/spip.php?rubrique70
Mai	Colloque des apprentis chercheurs	Opération	Grand public	Le projet "Apprentis Chercheurs" MAAD (Mécanismes Addiction Alcool et Drogues) permet à 4 jeunes de notre académie de partager une recherche avec l'équipe du laboratoire de neurosciences expérimentales et clinique. http://ww2.ac-poitiers.fr/daac/spip.php?article935
Mai	Stage minifusée (UFAE)	Formation	Enseignants	Cette formation organisée par par Planète sciences Atlantique a pour but de mettre en situation de conception, réalisation, qualification et lancement d'un projet minifusée avec des jeunes collégiens ou lycéens. Contact 05 46 93 15 44

Mois	Titre	Action	Classes concernées ou structures	modalités
Mai	Journées des Sciences et de l'Espace	Opération	Toutes	Manifestation organisée par par Planète sciences Atlantique permettant la présentation des projets réalisé sur l'année. Expositions, ateliers pour les classes primaires. Rencontres des établissements des défis solaires. Lancements des fusées réalisées dans le cadre de l'opération UFAE. Contact 05 46 93 15 44
Juin	Fête de la science	Date limite du dépôt des projets	Toutes	La Fête de la Science est organisée au niveau national par le ministère de la Recherche, la coordination régionale est assurée par l'Espace Mendès France. renseignements: http://www.fetedelascience.fr .
Juin	Image de Science, Science de l'Image	Appel à projet	Toutes	Projection de films dans différents lieux de notre région. Chaque projection de film est accompagnée d'un débat avec un intervenant spécialiste de la thématique. http://ww2.ac-poitiers.fr/daac/spip.php?rubrique143
Juin	Stage d'agrément Microfusée	Formation	Enseignants	Stage organisée par par Planète sciences Atlantique permettant l'obtention d'un agrément de détention et de mise en œuvre de micropropulseurs. Se déroule en internat du vendredi au dimanche. Inscriptions 05 46 93 15 44 ou par mail : atlantique@planete-sciences.org