



PROJET COFINANCÉ PAR LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL



Programme de la Fête de la Science 2018 en Aveyron

Comme chaque année, la Fête de la Science 2018 propose gratuitement dans l'Aveyron, à travers **son Village des Sciences et ses Initiatives locales**, des ateliers, des conférences, des projections, des expositions, des visites, des ouvertures de laboratoires ; cet événement contribue à la découverte du patrimoine culturel et scientifique de l'Aveyron.

● LE VILLAGE DES SCIENCES

Lieu : Salle des fêtes de RODEZ, Espace Paul Lignon, 12000 RODEZ

Dates et horaires d'ouverture :

Lundi 8 octobre 2018: de 9h à 12h et de 14h à 17h : **installation** du Village des Sciences.

Mardi 9 octobre 2018 à 17h30 : **Inauguration du Village des Sciences**

Mardi 9, Mercredi 10, Jeudi 11 octobre 2018 : de 9h à 12h et de 13h30 à 17h30 : **accueil des scolaires sur inscription et du public .**

Les animations durent 45 minutes et le nombre d'élèves étant limité à 16, les classes seront donc éventuellement dédoublées.

Les horaires des animations pour les scolaires sont :

Matin	9h15-10h	10h10-10h55	11h05-11h50
Après-midi	13h50-14h35	14h45-15h30	15h40-16h25

Jeudi 11 octobre 2018

De 17h30 à 20h : **démontage** du Village des Sciences

Le Village des Sciences 2018 de Rodez, abordera de nombreux domaines scientifiques et fera découvrir gratuitement le monde des sciences à tous les citoyens, jeunes et moins jeunes. **Pour lutter contre les idées reçues**, les visiteurs pourront participer à de nombreux ateliers : -Atelier Mathématique, -La Découverte de l'Astronomie, -Le codage et la programmation créative, -La reproduction du végétal, -L'Alerte au sucre - le Naturobus -La Production d'électricité,-Les défis solaires, -Le Jardinage au naturel, -Le Moustique Tigre, -Les Stratégies adaptatives des plantes, -Les Plantes de l'Aubrac, -De la Poule à l'œuf, -L'Implantation d'un bâtiment à partir du théorème de Pythagore, -Le FabLab de la MJC de Rodez, -Au fil du temps bleu indigo, -Professeur Octopus, -Les Idées reçues sur la préhistoire, -Le Trésor vivant insoupçonné des sols, -Les Jeux mathématiques et les Idées reçues, -Les Bulles de savon, sont-elles toutes rondes ? . - Le tri sélectif, c'est aussi pour les cellules !

Thème	Structure	Titre	Animation	Niveau(x) indicatif(s)
Mathématiques	Agricampus Lycée La Roque	Atelier mathématique	Les élèves d'une classe du lycée de la Roque préparent et proposent aux scolaires des tours de magie, de petites énigmes et des jeux mathématiques. Dans cet atelier, seront aussi présentés des panneaux faits par les élèves, sur la vie de trois mathématiciens aveyronnais : Émile Borel, Pierre Sarrus et Robert Deltheil.	Primaire Collège
	Science en Aveyron /IREM-IRES	Jeux Mathématiques Idées reçues	Quelques « Idées reçues » : les maths ne servent à rien dans la vie, les filles n'ont pas la bosse des maths, les maths ne sont qu'un outil de sélection. Les Jeux mathématiques de l'IRES luttent contre ces idées reçues en se basant sur l'observation, la logique, le raisonnement, le simple bon sens et des manipulations. Ils offrent le plaisir de se confronter à des énigmes et aussi le plaisir de les résoudre	Primaire Collège Lycée
Alimentation	CLCV	Alerte au sucre	L'alimentation industrielle utilise de plus en plus de sucres apparents ou cachés. Comment les détecter, quels seuils à ne pas dépasser pour rester en bonne santé ? L'atelier de la CLCV vise à prendre conscience des quantités de sucre dans les aliments et boissons, et propose des solutions alternatives. Moyens mis en œuvre = lecture d'étiquettes de produits alimentaires et les effets du sucre dans le corps.	Primaire Collège Lycée
	La Vie d'Avant	De la poule à l'oeuf	L'alimentation de la poule, la reproduction. L'œuf Fabrication de tableaux à partir de coquilles d'œufs.	Primaire
Robots et imprimantes 3D	Canopé	Coder et s'amuser avec la programmation créative	Mettre à la disposition du public des tablettes, des robots afin de découvrir et prendre en main le logiciel scratch et ses différentes déclinaisons. Accompagner et proposer des challenges codage pour « raconter » des histoires, réaliser des animations ou des jeux. Le but de ces créations sera d'apporter des réponses aux questions sur le changement climatique, le développement durable.	Primaire Collège

	MJC de Rodez	FabLab Rutech de la MJC de Rodez	<p>Le FabLab vous offre la possibilité de découvrir toutes les facettes de la création et de la fabrication numérique. De la conception sur ordinateur à la réalisation des objets à l'aide des machines-outils (imprimante 3D, CNC Fil chaud, fraiseuse numérique, presse à textile, stylo 3D, scanner 3D, électronique, robotique...)</p> <p>Le Point Information Jeunesse propose un atelier pour décrypter les images & vidéos présentes sur les réseaux sociaux, première source d'informations des jeunes (savoir déceler les fake news, désinformation, théorie du complot).</p>	<p>Primaire</p> <p>Collège Lycée</p>
Sciences de la Terre et de l'Univers	Andromède 4A (Association Aveyronnaise d'Astronomes Amateurs)	Découverte de l'Astronomie	<p>La découverte se fera par l'intermédiaire de vidéos et de logiciels d'astronomie, d'exposition d'instruments, de maquettes et d'ateliers. Un(e) animateur(trice) sera présent(e) pour animer le stand et répondre aux questions.</p>	<p>Primaire à partir du CE2-CM</p> <p>Collège Lycée</p>
	Terra Memoria	Les sols ne sont pas stériles, ils recèlent un trésor vivant insoupçonné !	<p>Grâce à des supports pédagogiques, des manipulations et des tests, les visiteurs découvriront les caractéristiques des sols et leurs fonctionnements, la richesse biologique qu'ils abritent ainsi que la nécessité de les préserver !</p>	<p>Primaire</p> <p>Collège Lycée</p>
	Capucine et Marjolaine	La reproduction du végétal	<p>LA REPRODUCTION DU VEGETAL ...</p> <p>Semis et bouturage, et découverte du « Petit Jardin des écoliers » Médaille par le ministère de l'Agriculture au concours Lépine en 1996.</p>	<p>Primaire</p> <p>Collège</p>
Nature et Biodiversité	CPIE du Rouergue	Jardiner au naturel	<p>Depuis le 1er janvier la Loi Labbé interdit l'utilisation des pesticides sur les espaces publics pour préserver la nature et notre santé. Jardinez sans désherbants et autres produits chimiques c'est possible ! Venez découvrir les trucs et astuces pour faire un jardin au naturel.</p>	<p>Le mardi 9,</p> <p>le mercredi matin 10,</p> <p>et le jeudi 11 octobre</p> <p>Primaire</p>
	CPIE du Rouergue	Le moustique tigre	<p>Le moustique tigre :</p> <p>Sa morphologie, son cycle de vie ; espèce exotique envahissante ; vecteur de maladie ; répartition ; gestes simples à faire à la maison pour éviter sa prolifération....</p>	<p>Le mercredi 10 octobre après midi</p> <p>Tout public</p>

	Fédération des chasseurs de l'Aveyron	Remorque NATUROBUS	Véritable boîte à outils pour la sensibilisation à la nature, le Naturo'bus se veut être au plus près des territoires et des populations locales. Il offre un large panel d'outils pour mieux connaître la biodiversité locale et apporter un éclairage nouveau et différent sur les enjeux environnementaux actuels liées à la transition écologique. Ce véhicule mobile, complètement modulable permet de réunir en un point central un ensemble d'outils et supports pédagogiques	Primaire Collège
	Jardin botanique de l'Aubrac	Animation 1 : Les modes de dispersion des graines : stratégies adaptatives des plantes ou Animation 2 : Découvrir les plantes de l'Aubrac	Animation 1 - La plante, comme tout être vivant, naît, vit et meurt. Nous étudierons la manière dont, à partir d'une graine, naît la plante, et les stratégies d'adaptation mises en œuvre pour qu'elle se reproduise et boucle ainsi le cycle de la vie. Animation 2 - La riche flore de l'Aubrac se développe dans des milieux variés (pâturage, bois, tourbière...). A travers la réalisation d'un calendrier 2019, les élèves découvriront ces plantes aux caractéristiques et originalités multiples. Par des recherches, ils seront amenés à classer les plantes par période de floraison, découvrir des utilisations diverses et aborder des sujets tels que la protection, la toxicité, les milieux de vie, la nomenclature. Ce travail pourra être poursuivi à l'école.	Primaire CM Collège Lycée ou Primaire (cycles 2 et 3) Collège (6ème)
Préhistoire	Espace archéologique de Montrozier	Les idées reçues sur la Préhistoire !	L'homme descend-il du singe ? Peut-on faire du feu avec deux silex ? Le mammoth vivait-il dans le décor de l'Âge de glace ? A partir d'idées reçues sur la Préhistoire, les médiateurs tenteront de dénouer imaginaire et réalité scientifique. Un échange appuyé d'illustrations, d'objets insolites et autres expérimentations qui permettront de donner un bon coup de massue aux clichés préhistoriques !	Primaire Collège
Energie Sciences et Techniques	CLCV	L'électricité ? Tu peux la faire !	Il s'agit de sensibiliser les jeunes à l'importance de la production de l'électricité et de la nécessité de ne pas la gaspiller. Différents ateliers seront organisés : faire briller une lampe, alimenter une télévision, recharger son portable, faire déplacer un train électrique....à partir d'un vélo ou autre effort physique.	Primaire Collège Lycée
	Les Granges d'Eyniès	Théorème de Pythagore	Implantation d'un bâtiment à partir du théorème de Pythagore et de la corde à nœuds.	Primaire Collège Lycée

	Musée des arts et métiers traditionnels de Salles la Source	Au fil du temps ... bleu indigo	<p>Par le toucher, l'odorat et la vue, découverte des différentes étapes du travail de la laine. De la matière brute jusqu'au tissage, la laine n'aura plus de secrets pour eux!</p> <p>Échantillons manipulables, observation au microscope, vidéos et objets du musée seront au rendez-vous!</p> <p>Les enfants pourront laisser libre court à leur créativité lors d'une réalisation en laine bleu indigo sur un métier à carton.</p>	Primaire
	Musée du Scaphandre Espalion	Professeur Octopus	« On respire de l'oxygène, la plongée sous-marine c'est pour aller dans les profondeurs, on plonge dans la mer, les requins attaquent les plongeurs... » Autant d'idées reçues décortiquées, expliquées autour d'ateliers, de jeux sensoriels, de manipulations sur la plongée sous-marine et l'environnement aquatique. Amis palmés, la chasse aux clichés est ouverte !	Primaire Collège
	Planète Science Occitanie	Les défis solaires	Planète Sciences Occitanie propose un atelier de sensibilisation à l'utilisation de l'énergie solaire. Les jeunes construiront un montage électrique à base de cellules photovoltaïques pour faire fonctionner un mini véhicule solaire. Ils pourront ensuite les voir rouler lors de courses sur pistes.	Primaire
	Science en Aveyron	Les bulles de savon sont-elles toutes rondes ?	<p>Comment faire des bulles ? Toutes les bulles sont-elles sphériques ? Pourquoi les bulles éclatent-elles ?</p> <p>Géométrie et construction d'un cube ; fabriquons d'autres bulles à partir d'un cube.</p> <p>Géométrie et construction d'un tétraèdre ; fabriquons d'autres bulles à partir d'un tétraèdre.</p>	Primaire Collège Lycée
	Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées et Science en Aveyron	<p>... Le tri sélectif, c'est aussi pour les cellules !</p> <p><i>Cette Rencontre eXploreur a été organisée dans le cadre de la Fête de la science et de la Semaine de l'étudiant. Les rencontres eXploreur sont des moments privilégiés d'échanges conviviaux qui invitent tous les curieux à découvrir les métiers et l'actualité de la recherche.</i></p>	<p>Rencontre eXploreur avec Fatima-Ezzahra L'Faqihi-Olive, ingénieure en techniques biologiques UT3 au Centre de physiopathologie de Toulouse Purpan - CPTP (CNRS, UT3, Inserm)</p> <p>«Fatima-Ezzahra L'Faqihi-Olive a, depuis plus de 15 ans, la responsabilité du plateau de cytométrie et tri cellulaire de son laboratoire. Le cœur de son métier est d'accompagner des projets de recherche en proposant des développements et des innovations techniques dans plusieurs domaines de la biologie.</p>	<p>Le jeudi 11 octobre à 15h</p> <p>Lycée</p>

● LES INITIATIVES LOCALES EN AVEYRON

Où ?	Quand ?	Quoi ?	Qui ?	Où exactement ?	Pour qui ?	Contact pour inscriptions
Village d'Aubrac 12470 St Chély d'Aubrac	Samedi 13 octobre A 16h	Diaporama et quizz sur les plantes protégées de l'Aubrac Nous vous proposons, à travers un diaporama commenté, de partir à la découverte des plantes protégées typiques de l'Aubrac. Vous pourrez ensuite tester vos connaissances avec des quizz simples et variés. Un thé d'Aubrac, issu de notre culture, vous sera proposé et vous pourrez découvrir, ou redécouvrir, son goût subtil mentholé. Pour les enfants, en plus des quizz qui raviront petits et grands, la confection d'une carte postale sur une plante protégée sera proposée.	Jardin Botanique de l'Aubrac Village d'Aubrac 12470 – St Chély d'Aubrac sciences@aubrac-jardin.org Tel : 06.71.02.62.90	Espace audiovisuel de la Maison de l'Aubrac à Aubrac	Tout public	FONTANIER Jean-Claude, président de l'association 06.71.02.62.90 sciences@aubrac-jardin.org
Cornus, médiathèque Nant, Petit et grand hall		Les idées reçues sur l'eau ...Une journée d'ouverture le 6 octobre de 10h à 18h avec une exposition, des projections rencontres sur les sources de Nant, découverte du Chemin de l'eau dans le village, balade, puis ateliers chimistes ...Le 13 octobre un escape game à la médiathèque de Cornus, de 14h à 19h suivi d'une projection rencontre sur les sources locales avec des spécialistes ...Le 18 octobre à partir de 18h projection rencontre avec Mr Queneau sur le cheminement de la goutte d'eau occasion de découvrir les richesses souterraines En parallèle plusieurs interventions auront lieu dans les classes de primaires, à Cornus et deux à La Cavalerie (école privée et publique)	Médiathèque intercommunale de Cornus	Médiathèque de Cornus, Nant, La Cavalerie	Scolaires et Tout public	AFFALOU Hélène le bourg 12540 CORNUS mediatheque.ccltcv@orange.fr 06 76 00 58 80

<p>Decazeville</p>	<p>Lundi 8 octobre 2018</p>	<p>Journée Relais Exposciences Journée à destination des lycéens avec : - participation à un atelier-conférence "Pourquoi les jours de la semaine sont- ils dans cet ordre ? » avec Cosmo'Note atelier sur l'histoire des sciences, mettant en scène l'approche pluridisciplinaire de l'école pythagoricienne autour des mathématiques, du langage, de la musique et de l'astronomie. - annonce et valorisation des projets menés au lycée et présentés à la fête de la science à travers un plateau radio émis en direct sur les ondes FM avec radio Francas - débat citoyen dont le thème reste à choisir - jeu des milles curieux, à la découverte de l'objet insolite! avec Radis sound sur le plateau radios. - spectacle de Cosmo'Note pour clôturer la journée.</p>	<p>CIRASTI – Exposciences en Occitanie 26 rue Perrault 31500 - Toulouse contact@cirasti-mp.fr 06 49 78 15 06</p> <p>M.Viargues proviseur lycée</p> <p>0565436161</p>	<p>Lycée la Découverte avenue Léo Lagrange 12300 Decazeville</p>	<p>Lycéens</p>	<p>Lycée la découverte Decazeville avenue Léo lagrange 12300 DECAZEVILLE</p> <p>Courriel : Lycée Polyvalent :0120006s@ac-toulouse.fr Tel : 05 65 43 61 61 Fax : 05 65 43 61 71</p>
<p>Decazeville</p>	<p>Vendredi 12 octobre de 9h à 12h et de 13h à 16h</p>	<p>Le plein de découvertes scientifiques au lycée « La découverte » de Decazeville Le lycée « La découverte » ouvre ses portes à l'occasion de la fête de la science pour faire le plein de découvertes scientifiques à travers des ateliers animés par les élèves dans les différents secteurs du lycée : - Biotechnologies : Projet "Dépol Decaz" atelier sur la pollution-dépollution du bassin animé par les élèves de l'atelier scientifique et technique - Physique-Chimie : "La Physique et la Chimie dans la vie de tous les jours", atelier animé par des élèves de 2nde - Industriels : "Découverte de différents métiers industriels", atelier animé par les élèves de Terminales STI2D. - Science et Vie de la Terre (SVT) : "à la</p>	<p>Chef de Projet lycée : M.Viargues proviseur lycée 0565436161 Chef de projet biotechnologie : Stéphanie Mas professeur de biotechnologie stephanie.mas@ac-toulouse.fr 0672054399 Chef de projet scientifique industrie : Guy Aldebert guy.aldebert@ac-toulouse.fr Chef de projet</p>	<p>Lycée la Découverte avenue Léo Lagrange 12300 Decazeville</p>	<p>Ecoles primaires</p>	<p>Lycée la découverte Decazeville avenue Léo lagrange 12300 DECAZEVILLE</p> <p>Courriel : Lycée Polyvalent : 0120006s@ac-toulouse.fr Tel : 05 65 43 61 61 Fax : 05 65 43 61 71</p>

		<p>découverte du cœur”, atelier animé par des élèves de première S SVT.</p> <p>Les écoliers de CM1 et/ou CM2 du bassin vont pouvoir découvrir les différents secteurs du lycée à travers des ateliers de 30 minutes et en petits groupes, l’occasion pour eux de faire une immersion au lycée et leur donner le goût des sciences.</p> <p>Chaque élève aura un petit livret pour avoir une trace de la visite et pouvoir revenir sur la visite une fois de retour en classe avec leur enseignant. Voir carnet de visite FDS 2018.</p>	<p>Physique-Chimie : Dominique Cazals professeur SPC dominique.cazals@ac-toulouse.fr</p> <p>Chef de projet SVT : Charlotte Causse professeur SVT Charlotte.Causse@ac-toulouse.fr</p>			
Decazeville	Vendredi 12 octobre 2018 à 20h45	<p>Spectacle « Basic Einstein »</p> <p>Du cœur de l’atome à celui des étoiles, en passant par les méandres du cortex cérébral, Damien Jayat vous entraîne dans un voyage à travers la physique, l’astronomie, la biologie, sans oublier l’indispensable soupçon de philosophie qui va révéler son précipité d’humour, d’érudition et d’intelligence. Loin des clichés habituels sur les sciences, il parvient au passage à démonter quelques idées reçues tenaces. Plus qu’un spectacle, c’est une véritable performance, qui prend les atours d’un cours magistral en se jouant de ses codes, brillamment orchestré par un authentique chercheur en biologie qui a quitté sa blouse pour monter sur les planches. Cette conférence se fait vite histoire haletante, avec suspense, rebondissements et autres révélations stupéfiantes. La première - et non des moindres - de ces révélations étant qu’on peut en apprendre un peu plus sur le monde qui nous entoure tout en prenant du plaisir.</p>	<p>RESPONSABLE DU SUIVI Matthieu Communeau Tel : 05 65 43 90 86 DECAZEVILLE COMMUNAUTÉ</p>	Espace Culturel Yves Roques	Tout public	<p>DECAZEVILLE COMMUNAUTÉ Action culturelle Tel : 05 65 43 90 86 Maison de l’Industrie BP 68 12300 Decazeville m.communeau@decazeville-communaute.fr</p>

<p>Millau</p>	<p>Mercredi 10 octobre 2018</p>	<p>Un Mercredi pour faire sa Fête à la Science au CREA</p> <p>La nouvelle édition de la Fête de la science 2018 de Millau se déroulera le mercredi 10 octobre au CREA. Une journée d'octobre, éducative, ludique et conviviale, pour venir faire sa fête à la Science. Une programmation variée et gratuite sera proposée aux habitants de Millau et de ses alentours pour un large public, des enfants aux adultes, afin de faire découvrir au plus grand nombre la culture scientifique et technique sous ses aspects les plus diverses. Nous proposerons donc : ateliers, animations, jeux, conférences, échanges/débats avec des professionnels et des passionnés... Un temps convivial sera offert à tous les participants.</p>	<p>RESPONSABLE DU SUIVI NADE Nicolas 05 65 60 08 00 Courriel : chloemjc- millau@orange.fr</p>	<p>Millau, MJC- CREA</p>	<p>Tout public et Centres de loisirs de la ville</p>	<p>Association Maison des Jeunes et de la Culture de Millau MJC / CREA 10 Boulevard Sadi CARNOT 12100 Millau lmjc-millau@orange.fr 05 65 60 08 00</p>
<p>Rodez</p>	<p>Jeudi 11 octobre 2018</p>	<p>Journée d'études : Le Numérique, omniprésent ?</p> <p>Le numérique a investi la plupart des secteurs qu'ils soient publics ou privés. On le retrouve dans le milieu professionnel comme dans les rapports avec l'administration. De façon plus étonnante, il s'est immiscé dans l'intimité, au point que les conceptions juridiques et sociologiques de la vie privée semblent devoir être revues. Pourtant, des bastions paraissent résister à cet envahisseur, volontairement ou non.</p>	<p>Responsables du suivi EYNARD Jessica ou MORADO Corinne</p>	<p>Amphithéâtre IUT de Rodez 50 avenue de Bordeaux 12000 Rodez</p>	<p>Tout Public</p>	<p>Tel :05 65 77 10 80 (accueil, demander Mme Fanny MOLINIER) jessica.eynard@ut-capitole.fr Programme, fiches d'inscription, informations pratiques sur www.iut-rodez.fr/</p>
<p>Rodez</p>	<p>Jeudi 11 octobre 2018 à 15h</p>	<p>... Le tri sélectif, c'est aussi pour les cellules ! Rencontre eXploreur avec Fatima-Ezzahra L'Faqihi-Olive, ingénieure en techniques biologiques UT3 au Centre de physiopathologie de Toulouse Purpan - CPTP (CNRS, UT3, Inserm) «Fatima-Ezzahra L'Faqihi-Olive a, depuis plus de 15 ans, la responsabilité du plateau de cytométrie et tri cellulaire de son laboratoire. Le cœur de son métier est d'accompagner des projets de recherche en proposant des développements et des innovations techniques dans plusieurs domaines de la biologie.</p>	<p>Rachel ARNOULD Chargée de projets "Les Exploreur-e-s <i>Cette Rencontre eXploreur a été organisée dans le cadre de la Fête de la science et de la Semaine de l'étudiant. Les rencontres eXploreur sont des moments privilégiés d'échanges conviviaux qui invitent tous les curieux à découvrir les métiers et l'actualité de la recherche.</i></p>	<p>Village des Sciences de Rodez Salle des fêtes de RODEZ, Espace Paul Lignon</p>	<p>Tout public Lycée</p>	<p>Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées et Science en Aveyron scienceaveyron@gmail.com 06 45 88 53 29</p>

<p style="text-align: center;">Rodez</p>	<p style="text-align: center;">Jeudi 11 octobre 2018 à 18h30</p>	<p>Conférence Catastrophe écologique de l'île de Pâques : le phénomène climatique « La Niña » en cause ?, par Thierry Delcroix, directeur de recherche, Institut de Recherche pour le Développement, Laboratoire d'Etudes en géophysique et Océanographie Spatiales</p> <p>Les modifications écologiques majeures de l'île de Pâques qui se sont produites à partir du XVI^e siècle continuent de nous d'interroger. D'autres hypothèses que la surexploitation des ressources sont désormais invoquées. Des causes climatiques, « La Niña » de l'époque auraient-elles pu générer des anomalies à l'origine de changements importants ? Observations climatiques instrumentales, indicateurs paléoclimatiques et simulations numériques vont nous aider à mieux comprendre.</p>	<p>RESPONSABLE DU SUIVI Ghislaine CAPERAN 05.65.73.83.32 ghislaine.caperan@rodezagglo</p> <p>Conférence programmée dans le cadre de l'exposition « île de Pâques, l'ombre des dieux » présentée au musée Fenaille du 30 juin au 04 novembre 2018.</p>	<p style="text-align: center;">Musée Fenaille (salle de l'auditorium) 14, place Eugène Raynaldy – 12000 RODEZ</p>	<p style="text-align: center;">Tout public</p>	<p style="text-align: center;">Musée Fenaille (RODEZ AGGLOMERATION) 14, place Eugène Raynaldy 12000 RODEZ aurelien.pierre@rodezagglo.fr 05.65.73.83.33</p>
<p style="text-align: center;">Villefranche de Rouergue</p>	<p style="text-align: center;">Jeudi 11 octobre 2018</p>	<p>Le lait, source d'innovations et de plaisirs</p> <p>En parcourant les différents laboratoires scientifiques du lycée Beauregard, vous découvrirez les différents constituants du lait. De nombreuses analyses physico-chimiques, microbiologiques et organoleptiques vous démontreront la complexité de certaines préparations alimentaires à base de lait. En matière d'alimentation, on ne manque pas d'idées reçues et les produits laitiers n'y échappent pas. On vous propose de faire le point et de démêler le vrai du faux.</p>	<p style="text-align: center;">Barbara SALINGARDES Proviseur adjoint Lycée agricole public Beauregard Villefranche de Rouergue barbara.salingardes@educagri.fr Tel : 05 65 65 15 70 06 20 80 03 15</p>	<p style="text-align: center;">Lycée agricole public Beauregard Côte du Mas de Bonnet B.P. 413 12200 Villefranche de Rouergue</p>	<p style="text-align: center;">Tout public Collège</p>	<p style="text-align: center;">Lycée public d'Enseignement Général et Technologique Agricole epl.villefranche@educagri.fr 05 65 65 15 70</p>