



MISSION CULTURE SCIENTIFIQUE

Programme des activités 2017 pour le Grand Dijon Les journées de l'Experimentarium et la Nuit Européenne des Chercheurs

La Mission Culture Scientifique de l'Université de Bourgogne

Dans le cadre de la convention UniversCités, les actions de la Mission Culture Scientifique continuent à renforcer les liens entre citoyens de l'agglomération et l'Université autour de l'activité scientifique.

Ces actions variées se tiendront à divers endroits du Grand Dijon :

- Les journées Experimentarium, à destination des classes
- Les journées Experimentarium, à destination du grand public
- La Nuit Européenne des Chercheurs
- les « Ecrans du Planétarium »
- Diverses expositions (ex : *Mouvement* en février à l'atheneum, sur le campus universitaire)
- Une communication enrichie sur l'activité scientifique : films, articles, sites web, émissions radio (voir notre site : www.experimentarium.fr)

Ce dossier présente les actions de l'Experimentarium qui se tiendront tout au long de l'année 2017, ainsi que la Nuit Européenne des Chercheurs



MISSION CULTURE SCIENTIFIQUE

I] Les journées de l'Experimentarium

Rappel sur l'Experimentarium

L'Experimentarium est un projet de vulgarisation de la science qui propose des rencontres et échanges avec des chercheurs de toutes disciplines à un public scolaire et au grand public. Lors d'une journée de rencontre, des chercheurs de disciplines diverses présentent leur activité au cours d'ateliers-discussions de vingt minutes.

Rencontres avec les chercheurs tout au long de l'année

Le co-financement du Grand Dijon nous permettra d'assurer l'Experimentarium pour les classes et pour le grand public sur le campus de Dijon, et de faire venir l'Experimentarium dans une bibliothèque municipale du Grand Dijon. Des lieux variés qui permettent de toucher un public varié !

Les rencontres avec les classes

Les rencontres de la session de printemps se tiendront **du lundi 6 mars au vendredi 17 mars 2017** au Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation (CSGA), sur le campus universitaire.

Une seconde session aura lieu en **novembre 2017 (2 semaines)** au CSGA également.

Au total, 300 ateliers de rencontres entre « un chercheur et un groupe d'élèves » sont prévus pour cette année.

Les rencontres avec le grand public

Dimanche 19 mars 2017

Cet après-midi de mars, les visiteurs pourront rencontrer huit jeunes chercheuses et chercheurs dans des thématiques aussi variées que la psychologie sociale, les sciences de l'éducation, l'agroécologie, l'archéo-musicologie, les sciences de l'alimentation, l'éthologie ou encore la biologie.

Et ça n'est pas tout : l'équipe de « La Tronche en biais », qui produit et diffuse des vidéos sur Youtube ayant pour objectif de développer l'esprit critique, le scepticisme et de travailler l'art du doute, nous rejoindra lors de cet après-midi pour remettre en question les idées de nos visiteurs !

Un après-midi de novembre 2017 (la date sera fixée d'ici quelques mois)

Dans les bibliothèques (et établissements scolaires) du Grand Dijon

Les habitants du Grand Dijon auront cette année encore la possibilité de rencontrer des chercheurs lors d'un après-midi, confortablement installés dans une bibliothèque. La date est encore à déterminer ! Lieu pressenti : Bibliothèque de Chenôve.



Contact :
Coralie Biguzzi
Coralie.biguzzi@u-bourgogne.fr
Tel : 03 80 39 35 91

III] La Nuit Européenne des chercheurs : impossible ?

Avec l'Université de Franche-Comté, l'Université de Bourgogne est coordinateur national de la Nuit Européenne des Chercheurs en France. Le vendredi 29 septembre, 12 villes fêteront les chercheurs autour de notre thème national « Impossible ? ».

Dijon

Accueillant 300 personnes pour sa première édition en 2006, la Nuit des Chercheurs à Dijon a un succès populaire croissant : nous prévoyons plus de 3000 visiteurs pour cette édition 2017.

80 chercheurs rencontreront les publics selon des modalités originales qui font la spécificité de notre événement.

Le public pourra :

- participer à de véritables expériences scientifiques,
- découvrir les défis des chercheurs d'aujourd'hui dans des expositions « univers scénographiés » par Jean-François Desmarchelier (Prix Curien de la culture scientifique 2014),
- participer à des animations autour du thème ex : « Impossible, jusqu'à quand ? », « Possible=désirable ? », etc.
- rencontrer les chercheurs lors de speed-searching,
- assister à un spectacle,
- contribuer à une Grande Expérience Participative nationale

L'événement inclut la réalisation de productions multimédia présentant les recherches de l'université de Bourgogne.

Récit et productions des années précédentes :

<http://nuit-chercheurs.u-bourgogne.fr/>



Contact :
Lionel Maillot
Lionel.maillot@u-bourgogne.fr
Tel : 03 80 39 90 97



MISSION CULTURE SCIENTIFIQUE

III] Budget prévisionnel pour le Grand Dijon des rencontres de l'Experimentarium et de la Nuit Européenne des Chercheurs, Grand Dijon

Notre budget prévisionnel de l'année 2017 pour les actions effectuées sur le Grand Dijon

| DEPENSES | | RECETTES | |
|---|--------------|---------------------------------|--------------|
| Postes | Montant en € | Postes | Montant en € |
| Nature des dépenses | | Subventions : | |
| <i>Salaires</i> | | Université de Bourgogne | 20000 |
| Animation des Experimentarium | 27000 | | |
| Animation Nuit E. des Chercheurs | 3000 | Région | |
| Communication Experimentarium | 9000 | <i>Pour Nuit et Expé Dijon</i> | 15000 |
| Vacations Communication - Réseau-Sociaux | 5000 | | |
| Vacations chercheurs Experimentarium | 1500 | Ville de Dijon | 3000 |
| Fonctionnement | | <i>Pour Nuit</i> | |
| Scénographie et conception Nuit E. des Chercheurs | 11000 | | |
| Montage Nuit E. des Chercheurs | 6000 | Union Européenne | 15000 |
| Locations Nuit E. des Chercheurs | 1500 | <i>Pour Nuit</i> | |
| Communication Experimentarium | 8000 | | |
| Communication Nuit des Chercheurs | 5000 | ANRU | |
| Matériel de présentation Experimentarium | 3500 | Pour PIA Réseau des Expé Dijon | 15000 |
| Matériel Nuit E. des Chercheurs | 4500 | | |
| Sécurité Nuit E. des Chercheurs | 1000 | | |
| Sécurité Experimentarium | 1000 | | |
| Secrétariat comptabilité | 3000 | <i>Dont subvention demandée</i> | 22000 |
| | | | |
| TOTAL des DEPENSES | 90000 | TOTAL des RECETTES | 90000 |

**MONTANT de l'AIDE
FINANCIERE SOLLICITEE**

22 000 €



MISSION CULTURE SCIENTIFIQUE

Bilan sur les activités 2016 pour le Grand Dijon

Le dossier de demande de subvention 2016 auprès du Grand Dijon portait sur plusieurs évènements organisés par la Mission Culture Scientifique de l'uB :

- l'Experimentarium à destination des classes
- les journées grand public de l'Experimentarium
- l'Experimentarium à la Bibliothèque de Chenôve
- la Nuit Européenne des Chercheurs

I. Les journées de l'Experimentarium

1) Bilan des journées d'Experimentarium à destination des classes

Comme chaque année, le financement du Grand Dijon nous a permis d'organiser deux sessions de rencontres de quinze jours entre jeunes chercheurs et scolaires. Ces sessions se sont tenues au printemps et à l'automne. Toutes ces rencontres ont eu lieu au Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation, sur le campus universitaire de Dijon.

21 classes du Grand Dijon du CM1/CM2 à la 1^{ère}, soit 533 élèves ; 33 chercheurs impliqués ; 338 ateliers de rencontre « un chercheur - un groupe » de 20 min réalisés

Retrouvez plus d'informations sur ces rencontres scolaires en annexes 1A et 1B.

2) Journées grand public de l'Experimentarium

3 avril : **420** visiteurs, **8** chercheurs impliqués, 32 ateliers de 30 min, **17** articles de presse, **6** radios (2 émissions et 4 annonces), **2** TV

27 novembre : **300** visiteurs, **16** chercheurs impliqués, 24 ateliers de 30 min et 84 ateliers de 8 min, **10** articles de presse, **6** radios (2 émissions et 4 annonces), **1** TV

Les annexes 2A et 2B détaillent ces évènements.

3) Experimentarium à la Bibliothèque de Chenôve

12 octobre : **39** visiteurs, **3** chercheurs impliqués, 9 ateliers de 20 min

Les détails de cet Experimentarium dans une bibliothèque du Grand Dijon sont à retrouver en annexe 3.

II. La Nuit Européenne des Chercheurs

4000 visiteurs ; **80** chercheurs impliqués ; **140** personnels d'accueil et staff ;
14 articles de presse ; **10** passages radio ; **1** reportage TV.

Une vidéo conférence a été réalisée suite à la venue de notre parrain, le mathématicien Cédric Villani (médaille Fields).

L'annexe 4 raconte la Nuit des Chercheurs 2016.



MISSION CULTURE SCIENTIFIQUE

| | | | |
|---|--|--|--|
| ANNEXE 1A | | Date(s) : Du 21/03/16 au 01/04/16 Durée : 2 semaines | Lieu : Centre des sciences du goût (Dijon) |
| Nombre de chercheurs : 21 | Nombre d'ateliers effectués au total : 128 | Nombre de visiteurs : 193 élèves | |
| | | Durée moyenne de visite : 2h | |
| | | Type de visiteurs : 8 classes du CM1/CM2 à la 1 ^{ère} | |
| Présentation des ateliers : | | | |
| <p>Alice Charalabidis, « Les carabes, des mangeurs de graines de mauvaises herbes », Agroécologie Aline Robert-Hazotte, « Du nez à l'odeur, le rôle des enzymes », Biochimie Anaïs Plaquet, « Filles et foot : comment se protègent-elles des stéréotypes ? », Psychologie Ange-Line Bruel, « L'origine des maladies génétiques rares », Génétique Anastasia Eschevins, « Plats et boissons : une histoire d'accord ? », Sciences du goût Anne Buffière, « Un nouveau médicament pour soigner la leucémie de l'enfant », Biologie Camille Regnier, « La croissance des villes et l'environnement », Economie Carole Honoré, « De l'étiquette au verre de vin », Sciences de l'alimentation Célia Ruffino, « Apprendre et réapprendre en imaginant le mouvement », Sciences du sport Florent Delencre, « La construction gallo-romaine : De la terre à la pierre », Archéologie et géologie Floriane Colas, « De l'aide pour gérer les mauvaises herbes », Biologie Gwénaëlle Mairot, « L'ornement au Moyen âge : utile ou futile ? », Histoire de l'art Jimmy Lopez, « Des entreprises et des lois », Economie et gestion Julie Bertrand, « La conscience et la mémoire dans la maladie d'Alzheimer », Psychologie Mathieu Sanch-Maritan, « Le lieu où l'on vit et le chômage », Economie Margaux Gelin, « Notre mémoire fonctionne-t-elle toujours comme à la Préhistoire ? », Psychologie Nolwenn Guedin, « Faut-il compter sur ses doigts pour devenir bon en maths ? », Développement de l'enfant Paul Froidevaux, « Supercontinuum : une lumière laser de toutes les couleurs », Physique Pierre Deffontaines, « Comment s'en sortir dans les campagnes ukrainiennes », Sociologie Sarah Labruyère, « Les carabes et leur répartition dans le paysage agricole », Agroécologie Virginie Montagne, « Améliorer la diversité microbienne dans les sols viticoles », Microbiologie</p> | | | |
| Descriptif de la session : | | | |
| <p>Organisation de deux semaines d'Experimentarium où nous avons accueilli au Centre du goût (bâtiment de l'uB) huit classes au cours de deux semaines. Chaque classe a pu rencontrer 4 chercheurs.</p> <p>Au total, 21 chercheurs ont rencontré les classes. Chaque chercheur a rencontré entre 1 et 4 classes dans la semaine.</p> <p>Les élèves avaient une pause pour boire un sirop entre le 3ème et le dernier atelier. A la fin du dernier atelier, ils ont noté leurs impressions sur un mur aux impressions.</p> | | | |



MISSION CULTURE SCIENTIFIQUE

Photo(s) :



Accueil des classes dans le hall (à gauche), et mur aux impressions rempli par les mots des élèves à la fin de la visite (à droite)



Préparation de quatre chercheuses par Coralie (à gauche), et atelier de Paul sur le verre (à droite)



MISSION CULTURE SCIENTIFIQUE

| | | | |
|---|---|--|--|
| ANNEXE 1B | | Date(s) : Du 14/11/16 au 25/11/16 | Lieu : Centre des sciences du goût (université de Dijon) |
| | | Durée : 2 semaines | |
| Nombre de chercheurs : 26 | Nombre d'ateliers effectués au total : 208 | Nombre de visiteurs : 340 élèves | |
| | | Durée moyenne de visite : 2h | |
| | | Type de visiteurs : (niveaux classes / groupes / Grand public) 13 classes du CM2 à la 1 ^{ère} | |
| Présentation des ateliers : | | | |
| <p>Alice Charalabidis, « Les carabes, des mangeurs de graines de mauvaises herbes », Agroécologie Aline Robert-Hazotte, « Du nez à l'odeur, le rôle des enzymes », Biochimie Anaïs Plaquet, « Filles et foot : comment se protègent-elles des stéréotypes ? », Psychologie Ange-Line Bruel, « L'origine des maladies génétiques rares », Génétique Anne Buffière, « Un nouveau médicament pour soigner la leucémie de l'enfant », Biologie Auréli Poilevey, « Des petits pois résistants au changement climatique », Agroécologie Benjamin Pastorelli, « Des personnes de cultures différentes sont-elles plus créatives ensemble ? », Psychologie Camille Regnier, « La croissance des villes et l'environnement », Economie Chloé Laubu, « Qui s'assemble finit par se ressembler chez les poissons », Comportement animal Elisa Vidal, « L'œil, un gourmet comme la bouche », Neurobiologie Elodie Traverse, « Imaginer un mouvement pour se muscler sans bouger », Sciences du sport Etienne Safa, « Quels sons faisaient réellement les flûtes du passé ? », Archéologie musicale Florent Delencre, « La construction gallo-romaine : De la terre à la pierre », Archéologie et géologie Floriane Colas, « De l'aide pour gérer les mauvaises herbes », Biologie Gwénaëlle Mairot, « L'ornement au Moyen âge : utile ou futile ? », Histoire de l'art Julie Bertrand, « La conscience et la mémoire dans la maladie d'Alzheimer », Psychologie Mathilde Descamps, « Pas de retraite pour la fourchette », Sciences de l'alimentation Margaux Gelin, « Notre mémoire fonctionne-t-elle toujours comme à la Préhistoire ? », Psychologie Marie-Aure Bourgeon, « Des images pour regarder les vignes et leurs maladies », Viticulture de précision Pauline Brugaillères, « Les bébés sont-ils capables d'ajuster les quantités qu'ils mangent ? », Sciences de l'alimentation Paul Froidevaux, « Supercontinuum : une lumière laser de toutes les couleurs », Physique Pierre Deffontaines, « Comment s'en sortir dans les campagnes ukrainiennes », Sociologie Quentin Raas, « Mieux comprendre une maladie génétique touchant le cerveau », Neurobiologie Sarah Labruyère, « Les carabes et leur répartition dans le paysage agricole », Agroécologie Thaiz Rivera Vargas, « Le système immunitaire, une arme redoutable contre le cancer », Biologie Yuko Krzyzaniak, « Aider les vignes à se défendre contre le mildiou », Biologie végétale</p> | | | |



MISSION CULTURE SCIENTIFIQUE

Descriptif de la session :

Organisation de deux semaines d'Experimentarium où nous avons accueilli treize classes, une par une, au Centre du goût. Chaque classe a pu rencontrer quatre chercheurs.

Au total, 26 chercheurs ont rencontré les classes. Chaque chercheur a rencontré entre une et quatre classes au cours des deux semaines.

Les élèves avaient une pause pour boire un sirop entre le troisième et le dernier atelier. A la fin du dernier atelier, ils ont noté leurs impressions sur un mur aux impressions.

Photo(s) :



Atelier d'Aurélie



Atelier de Thaiz



MISSION CULTURE SCIENTIFIQUE

| | | | |
|--|---|---|--|
| ANNEXE 2A | | Date(s) : Dim 03/04/16 Durée : 14h – 18h | Lieu : Centre des sciences du goût (Dijon) |
| Nombre de chercheurs : 8 | Nombre d'ateliers effectués au total : 32 | Nombre de visiteurs : 420 | |
| | | Durée moyenne de visite : 2h | |
| | | Type de visiteurs : Grand public | |
| Présentation des ateliers : | | | |
| <p>Alice Charalabidis, « Les carabes, des mangeurs de graines de mauvaises herbes », Agroécologie Aline Robert-Hazotte, « Du nez à l'odeur, le rôle des enzymes », Biochimie Célia Ruffino, « Apprendre et réapprendre en imaginant le mouvement », Sciences du sport Julie Bertrand, « La conscience et la mémoire dans la maladie d'Alzheimer », Psychologie Lorène Lebrun, « Obésité et intestin : quel est le lien ? », Biologie Marie-Aure Bourgeon, « Des images pour regarder les vignes et leurs maladies », Viticulture de précision Mathieu Sanch-Maritan, « Le lieu où l'on vit et le chômage », Economie Rodolphe Perchot, « Lutter contre la discrimination dans le sport », Psychologie</p> | | | |
| Descriptif de la journée : | | | |
| <p>Demi-journée d'Experimentarium grand public, avec le sous-titre « Si la recherche m'était contée... ».</p> <p>Une équipe d'accueil donnait un planning aux gens qui arrivaient. L'équipe d'accueil était formée de trois personnes (roulement parmi le personnel de l'équipe de la Mission Culture Scientifique de l'uB et chercheurs de l'Experimentarium volontaires pour nous aider).</p> <p>En plus des quatre ateliers de chercheurs qui avaient lieu chaque demi-heure (deux groupes de quatre chercheurs en alternance), le public pouvait aller :</p> <ul style="list-style-type: none">- écouter un conte sur les découvertes de Marie Curie, raconté par le conteur Philippe Berthelot (à 15h30 et 17h, durée : 30min)- voir des 4 films de 3min présentant des portraits de chercheurs participant à l'Experimentarium (en continu)- visiter une exposition présentant les 6 planches de BD de chercheurs de l'Experimentarium sorties fin 2015, dessinées par Thibault Roy : « Et si la science était un objet ? » (en continu) | | | |
| Photo(s) : | | | |
|  | | | |
| Conte de Philippe Berthelot | | | |



Atelier de Lorène (à gauche) et d'Aline (à droite)



Atelier d'Alice (à gauche) et de Rodolphe (à droite)



Atelier de Julie (à gauche) et de Célia (à droite)



MISSION CULTURE SCIENTIFIQUE



Exposition de BD (à gauche) et livre d'or (à droite)



MISSION CULTURE SCIENTIFIQUE

| | | | |
|--|--|---|---|
| ANNEXE 2B | | Date(s) : Dim 27/11/16 | Lieu : Centre des sciences du goût (Dijon) |
| | | Durée : 14h – 18h | |
| Nombre de chercheurs : 16 | Nombre d'ateliers : 24 ateliers classiques + 84 ateliers de speed-searching | Nombre de visiteurs : 300 | |
| | | Durée moyenne de visite : 2h | |
| | | Type de visiteurs : Grand public | |
| Présentation des ateliers : | | | |
| <u>Ateliers classiques</u> | | | |
| <p>Ange-Line Bruel, « L'origine des maladies génétiques rares », Génétique Anne Buffière, « Un nouveau médicament pour soigner la leucémie de l'enfant », Biologie Gwénaëlle Mairot, « L'ornement au Moyen âge : utile ou futile ? », Histoire de l'art Margaux Gelin, « Notre mémoire fonctionne-t-elle toujours comme à la Préhistoire ? », Psychologie Pierre Deffontaines, « Comment s'en sortir dans les campagnes ukrainiennes », Sociologie Yuko Krzyzaniak, « Aider les vignes à se défendre contre le mildiou », Biologie végétale</p> | | | |
| <u>Ateliers de speed-searching</u> | | | |
| <p>Alice Charalabidis, « Les carabes, des mangeurs de graines de mauvaises herbes », Agroécologie Aline Robert-Hazotte, « Du nez à l'odeur, le rôle des enzymes », Biochimie Anaïs Plaquet, « Filles et foot : comment se protègent-elles des stéréotypes ? », Psychologie Benjamin Pastorelli, « Des personnes de cultures différentes sont-elles plus créatives ensemble ? », Psychologie Charline Lecomte, « Des micro-organismes pour soigner les cyclamens », Biologie Chloé Laubu, « Qui s'assemble finit par se ressembler chez les poissons », Comportement animal Nolwenn Guedin, « Faut-il compter sur ses doigts pour devenir bon en maths ? », Développement de l'enfant Sarah Labruyère, « Les carabes et leur répartition dans le paysage agricole », Agroécologie</p> | | | |
| Descriptif de la journée : | | | |
| <p>Une équipe d'accueil donnait un planning aux gens qui arrivaient. L'équipe d'accueil était formée de deux personnes (roulement parmi le personnel de l'équipe de la MCS de l'uB et de chercheurs de l'Experimentarium volontaires pour nous aider).</p> <p>En plus des trois ateliers de chercheurs qui avaient lieu chaque demi-heure (deux groupes de trois chercheurs en alternance), le public pouvait aller :</p> <ul style="list-style-type: none"> - participer à trois ateliers de speed-searching pendant une demi-heure (3 x 8min avec un chercheur dont le sujet était une « surprise ») - visiter une exposition présentant les six planches de BD de chercheurs de l'Experimentarium sorties fin 2015, dessinées par Thibault Roy : « Et si la science était un objet ? » (en continu), et rencontrer le dessinateur et l'équipe ayant conçu ce projet - participer à une expérimentation de dégustation d'un goûter, spéciale pour les 7-12 ans (suivi de plusieurs ateliers de débriefings de l'expérience en présence des parents) - contribuer au mur de dessins sur le thème : « Dessine-moi un chercheur ou une chercheuse » | | | |

Photo(s) :



Mur de dessins (à gauche) et atelier d'Ange-Line (à droite)



Exemples d'articles et reportages sur l'événement :

<http://france3-regions.francetvinfo.fr/bourgogne/cote-d-or/experimentarium-fait-son-retour-dijon-1138735.html>

<http://www.bienpublic.com/edition-dijon-ville/2016/11/26/elle-cherche-a-guerir-une-forme-de-leucemie-qui-touche-les-enfants>

Toute l'équipe de cet après-midi grand public

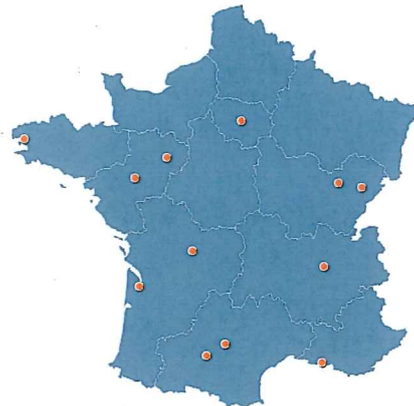


MISSION CULTURE SCIENTIFIQUE

| | | | |
|---|--|--|--|
| ANNEXE 3 | | Date(s) : 12/10/16 Durée : 15h-17h30 | Lieu : Bibliothèque François Mitterrand (Chenôve) |
| Nombre de chercheurs : 3 | Nombre d'ateliers effectués au total : 9 | Nombre de visiteurs : 39 | |
| | | Durée moyenne de visite : Entre 25min et 1h environ | |
| | | Type de visiteurs : Grand public | |
| Présentation des ateliers : | | | |
| <p>Aline Robert-Hazotte, « Du nez à l'odeur, le rôle des enzymes », Biochimie Margaux Gelin, « Notre mémoire fonctionne-t-elle toujours comme à la Préhistoire ? », Psychologie Pierre Deffontaines, « Comment s'en sortir dans les campagnes ukrainiennes », Sociologie</p> | | | |
| Descriptif de la journée : | | | |
| <p>Les trois chercheurs ont réalisé leurs ateliers dans les différents espaces adultes et jeunesse de la bibliothèque. Deux organisatrices étaient présentes pour inviter le public à venir voir les ateliers et gérer la durée des ateliers (Sophie Fallot et Coralie Biguzzi).</p> <p>Il arrive lors des rencontres en bibliothèque qu'en dépit d'une communication en amont, les personnes venant à la bibliothèque l'après-midi en question n'aient pas vu les affiches nous concernant et viennent pour emprunter des livres. Certaines, notamment des jeunes venus cet après-midi-là à la bibliothèque pour y flâner, se sont prêtés au jeu de rencontrer les chercheurs.</p> | | | |
| Photo : | | | |
|  | | | |
| Equipe avec les trois chercheurs et deux organisatrices, devant la bibliothèque | | | |

Annexe 4 : La Nuit Européenne des Chercheurs

En 2016, l'Université de Bourgogne a été l'un des 40 lauréats européens du projet Nuit Européenne des Chercheurs. Ainsi avec l'Université de Franche-Comté, elle pilote la Nuit Européenne des Chercheurs en France pour les années 2016-2017. Centrée sur le thème « Idées » pour 2016, la « Nuit » a rassemblé plus de 26000 visiteurs dans 12 villes de France, le 30 septembre.



Affluences record à Dijon

- Plus de 4000 personnes ont visité la Nuit Européenne des Chercheurs.
- 80 chercheurs ont été impliqués et plus de 140 personnels le jour de l'évènement.
- Les visiteurs du campus (plus de 3000) sont restés en moyenne 2h45 sur place.

Programme de la Nuit à Dijon

En ville :

- Quizz et présentations de recherches sur la ruralité à la gare de Dijon,
- Conférences insolites dans le TRAM (en partenariat avec Divia).

Sur le campus :

- Véritables expériences scientifiques participatives,
- Découvertes des grandes et petites idées des chercheurs dans une dizaine d'espaces scénographiés (idées de la terre primitive, idées reçues, idées sur l'origine de l'univers, sur les mutations et maladies, etc.)
- Cimetière des idées,
- Speed-searching animé par des comédiens,
- Huit conférences,
- Un concert de fin de soirée.



Venue exceptionnelle de notre parrain : Cédric Villani

Le mathématicien médaille Fields Cédric Villani a choisi Dijon pour honorer la Nuit Européenne des Chercheurs. Il a donné deux conférences et rencontré le public tout au long de la soirée.



La conférence « C'est beau un Villani la Nuit » a donné lieu à un film diffusé ici :
https://www.youtube.com/watch?v=q_aFtZqLzRY

Pour toute autre information sur la Nuit des Chercheurs à Dijon :
<http://nuit-chercheurs.u-bourgogne.fr>