

## Programme scolaire Fête de la science 2015 Département de Loire Atlantique

La Fête de la science se déroule du 7 au 11 octobre 2015. Retrouvez l'ensemble des programmes des cinq départements sur le site du Cnam Pays de la Loire rubrique Evénement.

Visualisez rapidement les activités ouvertes aux scolaires, elles sont surlignées comme suit : Scolaires

Identifiez le type d'activité avec sa couleur : animation, exposition, visite ou balade, conférence, spectacle, autre projet.

Action « Coup de cœur » particulièrement remarquée par le comité de labellisation de la Fête de la science 2015 pour son caractère attractif et ludique, ses qualités pédagogiques et son originalité.

| Date ou période   | Matin | Après-<br>midi | Soir   | Intitulé du projet   | Ville                 | Р  |
|---|-------|----------------|--------|--|-----------------------|----|
| Village des sciences<br>de Nantes - Vendredi<br>9, samedi 10 et<br>dimanche 11 octobre<br>Horaires vendredi :<br>9H15 - 12H15 et 14H -<br>17H15<br>Samedi : 11H - 19H<br>Dimanche : 12H - 18H | ٠     | ٠              |        | Détails dans le programme  | Nantes                | 4  |
| Sciences au<br>crépuscule<br>Vendredi 9 octobre<br>18h-20h  |       |                | •      | Sur le Village des sciences, place du Bouffay  | Nantes                | 8  |
| Le Muséum fête la<br>science : les<br>lumières de la<br>science<br>Vendredi 9, samedi 10<br>et dimanche 11 octobre<br>Horaires : 10H - 18H  | •     | •              |        | Détails dans le programme  | Nantes                | 9  |
| Village des sciences<br>de Saint-Nazaire<br>Jeudi 8, vendredi 9 et<br>samedi 10 octobre<br>Horaires jeudi et<br>vendredi : 9H - 12H et<br>14H - 18H<br>Horaires du samedi :<br>14H - 18H      | •     | •              |        | Détails dans le programme  | Saint Nazaire         | 12 |
|   |       | A              | illeur | s en Loire-Atlantique  |                       |    |
| Samedi 19 et<br>dimanche 20<br>septembre  |       | •              |        | 40 <sup>eme</sup> anniversaire du site de l'Ifsttar de<br>Nantes-Bouguenais<br>Par l'Ifsttar   | Bouguenais            | 21 |
| Du lundi 28 septembre<br>au vendredi 23 octobre   | •     | •              |        | <b>Le peuple de l'herbe</b><br>Par le Cnam des Pays de la Loire  | Nantes                | 26 |
| Du lundi 28 septembre<br>au 4 octobre   | •     | •              |        | Voyage planétaires : sur la trajectoire<br>d'une comète<br>Par le Laboratoire de Planétologie et<br>Géodynamique de Nantes                       | Nantes                | 26 |
| Samedi 3 octobre  | •     |                |        | Vitesse de la lumière, espace-<br>tempsquand la science s'invite dans la<br>bande-dessinée<br>Par la ville de St-Nazaire                         | St-Nazaire            | 28 |
| Lundi 5 octobre   |       |                | •      | <b>La Machine de Turing</b><br>Par Marc Raynaud  | Nantes                | 18 |
| Du lundi 5 au vendredi<br>23 octobre  | •     | •              | •      | <b>L'eau</b><br>Par Sequoïa  | Nantes                | 18 |
| Du lundi 5 au dimanche<br>18 octobre  | •     | •              |        | Chirurgiens et médecine de la marine de<br>l'antiquité à nos jours<br>Par l'association Histoire des hôpitaux et du<br>patrimoine santé à Nantes | Nantes                | 26 |
| Mardi 6 (et mercredi 7)<br>octobre  | •     | •              |        | Bienvenu en 2038<br>Par le Cnam des Pays de la Loire   | Nantes                | 27 |
| Mardi 6 octobre   |       | •              |        | <b>Tous naturalistes</b><br>Par le Cnam des Pays de la Loire   | Nantes                | 28 |
| Mercredi 7 octobre  | •     | •              |        | Ressources vitales : alimentation en danger, accès, répartition et mesures préventives Par l'ACMNN   | Nantes                | 20 |
|   |       | •              |        | A la découverte de la lumière<br>Par la MJC de La Baule  | La Baule<br>Escoublac | 17 |

| Date ou période                        | Matin | Après-<br>midi | Soir | Intitulé du projet   | Ville                    |    |
|--|-------|----------------|------|--|--------------------------|----|
| Mercredi 7 octobre                     |       |                | •    | Emission spéciale Fête de la science<br>Par Le Labo des savoirs  | Nantes                   | 29 |
| Mercredi 7 et jeudi 8<br>octobre       | •     | •              |      | Les arbres et le climat, le bois et les<br>humains<br>Par Atlanbois  | Nantes                   | 17 |
| Du mercredi 7 au<br>vendredi 9 octobre | •     | •              |      | Vivez de près l'assemblage des Airbus<br>Par Airbus St-Nazaire   | Montoir de<br>Bretage    | 21 |
|  | •     | •              |      | Les biotechnologies : des découvertes<br>pour l'avenir<br>Par le lycée Talensac Jeanne Bernard                         | Nantes                   | 15 |
|  | •     | •              |      | A la découverte de la construction navale nantaise Par la Maison des Hommes et des Techniques                          | Nantes                   | 16 |
| Du mercredi 7 au<br>samedi 10 octobre  |       | •              |      | L'eau, quelle force! Par Estuarium   | Le Pellerin              | 15 |
|  | •     | •              |      | Fiat lux !<br>Par l'association Pêcheurs d'étoiles   | La Baule<br>Escoublac    | 16 |
| Jeudi 8 octobre                        | •     | •              |      | Expérimentations autour de la création<br>d'un objet en mouvement<br>Par l'IUT de Nantes                               | Carquefou                | 21 |
| Jeudi 8 et vendredi 9 octobre          | •     |                |      | Découverte des sciences au collège<br>Par le Collège Salvador Allende  | Rezé                     | 17 |
| Du jeudi 8 au samedi<br>10 octobre     | •     | •              |      | Le matériel scientifique ancien ou récent<br>Par le lycée Clemenceau et le Comité de<br>l'Histoire du lycée Clemenceau | Nantes                   | 15 |
| Vendredi 9 octobre                     | •     | •              |      | L'informatique et les sciences du<br>numérique<br>Par le Lina (Laboratoire d'informatique de<br>Nantes Atlantique)     | Nantes                   | 22 |
| Vendredi 9 octobre                     | •     | •              |      | Visite de la Centrale de Cordemais Par la Centrale EDF de Cordemais  | Cordemais                | 22 |
| Vendredi 9 et samedi<br>10 octobre     | •     | •              |      | Découvrir un fablab: Plateforme C vous<br>ouvre ses portes<br>Par l'association PING                                   | Nantes                   | 23 |
| Samedi 10 octobre                      |       | •              |      | Enquête policière « de la terre à mon<br>assiette »<br>Par l'association Corto Loisirs                                 | Nantes                   | 24 |
|  |       | •              |      | Portes ouvertes et conférences à Centrale<br>Nantes<br>Par l'Ecole Centrale de Nantes                                  | Nantes                   | 23 |
|  |       | •              |      | Sur les traces de quelques savants nantais<br>Par l'association Méridienne   | Nantes                   | 24 |
|  | •     | •              |      | Le rôle de la lumière dans le spectacle<br>vivant<br>Par le Grand T  | Nantes                   | 23 |
| Dimanche 11 octobre                    |       | •              |      | Lumière des phares et du soleil<br>Par le Musée du Pays de Retz  | Bourgneuf en<br>Retz     | 16 |
|  |       | •              |      | <b>La pollution lumineuse</b><br>Par le Planétarium  | Nantes                   | 25 |
|  |       | •              |      | Au cimetière Miséricorde, sur les tombes<br>de quelques savants nantais<br>Par l'association Méridienne                | Nantes                   | 25 |
|  | •     | •              |      | Jeux de piste sur les scientifiques Par l'association Les Boites Vertes  | Nantes                   | 25 |
|  | •     |                |      | Regards croisés sur l'incertitude Par l'association Résonnance Art et science  | La Chapelle<br>sur Erdre | 29 |
| Mardi 13 octobre                       |       | •              | •    | Des femmes dans l'histoire des sciences<br>Par le Centre François Viète  | Nantes                   | 28 |
| Samedi 17 octobre                      | •     | •              | •    | Le Train du climat<br>Par les Messagers du climat et le Cnam Pays de<br>la Loire                                       | Nantes                   | 30 |

#### **VILLAGE DES SCIENCES DE NANTES**

Vendredi 9, samedi 10 et dimanche 11 octobre

Horaires du vendredi : 9H15 - 12H15, 14H - 17H30

Horaires du samedi : 11H - 19H

Horaires du dimanche: 12H - 18H

Place du Bouffay, 44000 Nantes

Réservations obligatoires pour le vendredi : Sarah Rezé s.reze@cnam-paysdelaloire.fr et/ou 02 40 16 10 07



## Lumière, dessin et son

## Par le lycée Livet

Les élèves du lycée Livet ont besoin de vous. Leur dernier projet de machine nécessite, pour fonctionner, une grande quantité de codes graphiques. Si vous l'acceptez, un atelier de dessin vous permettra d'activer cette machine pour une expérience sonore et lumineuse. Enfin, si tout se passe bien...

[PRIMAIRES] [COLLEGES] [LYCEES] [POST-BAC] [TOUT PUBLIC]

#### Les arbres et le climat, le bois et les humains

## **Par Atlanbois**

Un atelier à la découverte du fonctionnement des arbres et des qualités du matériau bois qui expliquent pourquoi il a toujours été très utilisé par les humains. Venez discuter avec l'animateur d'Atlanbois pour apprendre comment fonctionne un arbre et pourquoi son rôle est essentiel pour notre planète, découvrez également quelques secrets de ce végétal aux performances hors normes.

Une équation à résoudre : avoir suffisamment de bois pour tous nos besoins, tout en garantissant le rôle de puits de carbone des forêts.

[PRIMAIRES] [COLLEGES] [LYCEES] [TOUT PUBLIC]

## Venez à la rencontre des entreprises de votre région

## Par l'association Visitez nos entreprises en Pays de Loire

Découverte des savoir-faire et des métiers techniques et scientifiques des entreprises de la région par l'intermédiaire de l'association.

>La Mie câline, découvrez les secrets de la fabrication du pain et le rôle de la levure. Cette animation ludique saura amuser petits et grands.

VENDREDI 9, 9h - 13h

>La Lyonnaise des eaux, présentation du grand cycle de l'eau, du fonctionnement d'une usine de traitement des eaux usées et du principe de valorisation - par séchage - des boues issues de la station d'épuration.

## **VENDREDI 9, 13h - 18h**

## | PRIMAIRES | COLLÈGES | LYCÉES | TOUT PUBLIC

>Le terminal méthanier de Montoir-de-Bretagne, Elengy, qui vous fera découvrir la chaîne gazière et les terminaux méthaniers par l'intermédiaire de kits pédagogiques « L'atelier des petits curieux ».

**SAMEDI 10, 11h - 14h** 

>Le Musée du chocolat Gelencser. « Le chocolat dans tous ses états! », découvrez l'incroyable transformation de la fève de cacao, de l'arbre à la tablette de chocolat. Chocolat et gourmandises seront au rendez-vous.

**SAMEDI 10, 14h - 19h** 

>La centrale thermique EDF de Cordemais qui interviendra sur le thème des sources d'énergie et des modes de production de l'électricité.

**DIMANCHE 11, 13h - 18h** 

| TOUT PUBLIC



## Tête à tête jeunes chercheurs

## Par le Cnam des Pays de la Loire et l'Unam

Sous le format d'un speed-meeting, jeunes et chercheurs échangent autour de sujets scientifiques ou plus personnels, comme leurs parcours scientifiques, leur quotidien de chercheurs ou leurs choix de thématique de recherche.

| COLLÈGES | LYCÉES | POST-BAC | TOUT PUBLIC

#### Libérez votre créativité 2.0

## Par Efferv&sciences de l'Accoord

Venez découvrir et faire jouer Thymio. Faite le dessiner, suivre un parcours, éviter des obstacles, ou vous suivre partout... venez également découvrir «Makey Makey». Avec elle vous pourrez transformer des bananes en clavier, en souris ou encore en joystick, ou encore faire de la musique, des jeux vidéo, etc.

| PRIMAIRES | COLLÈGES | TOUT PUBLIC



#### Par le Ceisam

Baignés dans la lumière, qu'elle soit diurne et solaire ou nocturne et artificielle, que savons-nous vraiment de sa nature propre et des merveilles qu'elle peut accomplir ? À cheval sur un photon, partons répondre à ces questions avec l'aide de la chimie !

| PRIMAIRES | COLLÈGES | LYCÉES | POST-BAC | TOUT PUBLIC

## Biotechnologies: quand les algues produisent du bioplastique

## **Lycée Talensac Jeanne Bernard**

Les lycéens souhaitent vous montrer comment, en cultivant des algues microscopiques dans des conditions idéales, elles peuvent produire du bioplastique. Une découverte des micro algues et des différents procédés utilisés... adapter le milieu de culture, observer, extraire... toute une aventure ! | COLLÈGES | LYCÉES | TOUT PUBLIC

## Le ventre et l'alimentation au cœur de la santé

## Par la SFR Bonamy Pôle recherche en santé

Le lien entre l'alimentation et la santé est exploré chaque jour par les chercheurs. L'alimentation intervient sur la santé dès le début de la vie in utero et a des conséquences pour longtemps. Ces recherches à la croisée de la nutrition, du métabolisme et du comportement seront présentées par les chercheurs de l'UMR Inra 1280 PhAN. L'alimentation est étroitement liée au ventre, sujet de recherche de l'UMR Inserm 913. Notre ventre représente en effet notre deuxième cerveau et permet d'éclairer certaines maladies. Les chercheurs de ce laboratoire vous feront découvrir le système digestif et son impact sur la santé.

| PRIMAIRES | COLLÈGES | LYCÉES | POST-BAC| TOUT PUBLIC

## L'affichage d'images couleur

# Par l'IRCCyN (Institut de recherche en communications et cybernétique de Nantes)

C'est quoi la lumière ? Comment perçoit-on les couleurs des objets ? C'est quoi un spectre pur et un spectre composé ? Quelles sources de lumière peut-on utiliser ? Comment fonctionne un moniteur RVB ? Voici quelques questions auxquelles répondra l'IRCCyN. Vous pourrez aussi rencontrer les chercheurs de ce laboratoire et échanger sur leurs carrières scientifiques.

| COLLÈGES | LYCÉES | TOUT PUBLIC

## **Concours photo Accoord**

#### Par l'Accoord

Les espaces multimédias de l'Accoord organisent chaque année un concours photo sous forme de balades sur les thématiques annuelles de la Fête de la science. Vous pourrez participer aux visites guidées qui seront organisées entre fin septembre et début octobre. Les clichés pris lors de ces visites seront sélectionnés par un jury, exposés sur le village des sciences et soumis au vote du public. Le vernissage et la remise des prix se dérouleront sur le village des sciences. Inscriptions dans les centres Accoord des quartiers suivants : Malakoff, Ile de Nantes, Bourderies, Breil-Malville et Perray-Haluchère. Pour plus d'informations : http://concoursphotoaccoord.blogspot.fr/

| PRIMAIRES | COLLÈGES | LYCÉES | POST-BAC| TOUT PUBLIC

## Alimentation, énergie pour la vie

## Par le Collège/Lycée Notre Dame de Toutes Aides

Autour d'une présentation retraçant leur visite de l'Exposition universelle Milan 2015, les élèves de terminale S vous proposent un voyage dans le goût et les aliments. Vous pourrez découvrir, à travers plusieurs ateliers, la physiologie du goût, et l'impact de notre alimentation sur notre planète ; Comment la langue reconnaît-elle les saveurs ? Connaissez-vous la cinquième saveur, l'umami ? Sommes-nous génétiquement égaux pour apprécier les saveurs ? Êtes-vous prêt à manger des insectes dans le futur ?

Venez tenter l'aventure et tester votre propre goût.

| PRIMAIRES | COLLÈGES | LYCÉES | TOUT PUBLIC

## A la découverte de la qualité des fruits

## Par l'Inra Angers-Nantes

L'animation permettra de découvrir différentes méthodes d'évaluation de la qualité des fruits : la spectroscopie laser, l'acoustique et l'imagerie par résonance magnétique pour mesurer la structure et la teneur en polyphénols dans le fruit.

| PRIMAIRES À PARTIR DU CE2 | COLLÈGES | LYCÉES | TOUT PUBLIC]

## A la découverte du travail d'archéologue

## Par l'Inrap (Institut national de recherches archéologiques préventives)

Une exposition présentant le travail de l'archéologue, illustrée notamment par les fouilles place du Bouffay, sera proposée aux visiteurs. À travers des ateliers, venez découvrir leur travail dans toute sa diversité.

| PRIMAIRES | COLLÈGES | LYCÉES | POST-BAC| TOUT PUBLIC

**SCIENCES AU CREPUSCULE (conférences grand public)** 

Vendredi 9 octobre, Horaires: 18H - 20H

Place du Bouffay, 44000 Nantes -

Accès libre [TOUT PUBLIC]

#### Quoi d'neuf docteur?

## Par le Cnam des Pays de la Loire et l'Unam

Venez découvrir les thématiques des recherches menées dans les Universités de Nantes, Angers et Le Mans.

## Retour sur les fouilles archéologiques place du Bouffay

## Par l'Inrap

Les archéologues de l'Inrap vous proposent une déambulation sur la place du Bouffay. Vous découvrirez alors les résultats des fouilles qui s'y sont tenues en 2011.

## Produire de l'électricité avec la lumière du soleil

#### **Par le Ceisam**

Assistez à la construction d'une cellule photovoltaïque en 30 minutes!

## Le ventre : notre 2e cerveau

## Par I'UMR Inserm 913

Projection du film suivi d'un débat avec chercheurs et cliniciens. Que savons-nous de notre ventre, cet organe bourré de neurones, que les chercheurs commencent à peine à explorer ? Selon cette captivante enquête scientifique, il semblerait que notre cerveau ne soit pas le seul maître à bord.

#### LE MUSEUM FETE LA SCIENCE : LES LUMIERES DE LA SCIENCE

Vendredi 9, samedi 10 et dimanche 11 octobre Horaires : 10H - 18H

12, rue Voltaire, 44000 Nantes (entrée par le Square Louis Bureau)

Réservations obligatoires pour le vendredi : Mathilde Carton,

mathilde.carton@mairie-nantes.fr ou 02 40 41 05 03

#### **Couleurs d'animaux**

#### Par le Muséum d'histoire naturelle de Nantes

D'où viennent les couleurs des animaux ? Comment un colibri naturalisé depuis plus de 100 ans peut-il avoir gardé certaines de ses couleurs alors que d'autres se sont estompées ? Pourquoi le flamant doit-il manger des crevettes pour rester rose ? Et comment peut-on déterminer la couleur de plumes fossiles datant de 160 millions d'années ?

| PRIMAIRES À PARTIR DU CM1 | COLLÈGES | LYCÉES | POST-BAC | TOUT PUBLIC

## Lumine'science : matériaux et lumières

## Par l'IMN (Institut des matériaux Jean Rouxel)

D'où viennent les couleurs ? Comment fabrique-t-on la lumière ? Comment l'utiliset-on ? Venez éclairer avec nous le lien qui unit la lumière aux matériaux.

| PRIMAIRES | COLLÈGES | LYCÉES | POST-BAC| TOUT PUBLIC

## De l'ombre à la lumière : les abeilles sauvages font le buzz !

## Par Bretagne vivante - SEPNB (Sté Etude et Protection de la Nature en Bretagne)

La lumière est indispensable à la croissance des végétaux. D'autres êtres vivants, comme les abeilles sauvages, savent aussi mettre la lumière à profit pour satisfaire leur appétit : leur vue y est pour beaucoup ! Nous vous invitons à découvrir les mystères de la vision de ces indispensables insectes.

| PRIMAIRES À PARTIR DU CM1 | COLLÈGES| TOUT PUBLIC

#### Dessine-moi un photon! Mesure de la vitesse de la lumière.

#### Par le Laboratoire Subatech

Une vitesse inimaginable ! 300 000 km par seconde !!! Soit presque le voyage Terre-Lune en 1 seconde (384 400 km en réalité). Loin de nos radars habituels, comment faire pour mesurer une telle vitesse ? Tel est le chalenge que vous propose de réaliser le laboratoire Subatech.

| LYCÉES | TOUT PUBLIC

## Les formes de la lumière

## Par le Laboratoire de mathématiques Jean Leray

Différentes expériences permettront aux petits et grands de découvrir des formes inattendues de la lumière : des gigantesques trous noirs aux minuscules cristaux de diamant, en passant par les complexes images fractales.

I PRIMAIRES À PARTIR DU CM1 | COLLÈGES | LYCÉES | TOUT PUBLIC

#### Plantes et lumière

## Par le SEVE (Service des espaces verts et de l'environnement de la Ville de Nantes)

La lumière est essentielle pour toutes les plantes. Grâce à la lumière du soleil, elles sont capables de créer de la matière organique à partir de matières minérales - c'est la photosynthèse. Vous observerez les effets de la lumière sur les végétaux.

| PRIMAIRES | TOUT PUBLIC

## Regardez les images d'un autre œil

#### Par Efferv&sciences de l'Accoord

Capturez et jouez avec la lumière, construisez un sténopé pour développer votre première photo. Découvrez comment votre œil fonctionne comme une caméra ou encore comment ont été utilisées ces découvertes pour élaborer les premiers jeux autour du pré-cinéma (zootrope, strobotop...).

| PRIMAIRES | COLLÈGES | TOUT PUBLIC

#### Les animaux et la lumière

## Par la Ssnof (Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France)

Venez observer les effets multiples de la lumière naturelle sur les animaux : les ultra-violets, les infra-rouges, les cycles de la lumière, qui ont un effet sur leur développement biologique.

| COLLÈGES | TOUT PUBLIC



## Lumière sur la santé

## Par la SFR Bonamy-Inserm

La lumière a une grande influence sur notre santé. Elle régule le rythme biologique, le sommeil, l'humeur et les performances du corps. Parfois elle représente un danger, provoquant le cancer de la peau comme l'illustrent les chercheurs du CRCNA (Centre de recherche en cancérologie Nantes Angers). L'IHU Cesti vous expliquera comment nous pouvons voir, grâce au fonctionnement de

l'œil. Mais la lumière aide aussi les chercheurs à explorer de nouveaux horizons. Les équipes de l'IHU Cesti et de l'institut du thorax l'utilisent chaque jour comme outil pour la recherche, dans l'étude des muscles ou des maladies cardiovasculaires. À travers de nombreuses expériences et illustrations, laissezvous guider et éblouir par le monde innovant de la recherche en santé!

| PRIMAIRES | COLLÈGES | LYCÉES | POST-BAC| TOUT PUBLIC

#### **Animaux solaires**

#### Par le laboratoire Mer Molécules Santé de l'Université de Nantes

En abritant des microalgues dans leurs tissus ou en leur volant leurs chloroplastes, les animaux marins dits « solaires » ont acquis la capacité d'utiliser directement la lumière du soleil pour se nourrir en réalisant la photosynthèse.

| PRIMAIRES | COLLÈGES | LYCÉES | POST-BAC| TOUT PUBLIC

#### La mer... en lumières

# Par l'Ifremer Centre-Atlantique (Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer)

La lumière qui pénètre dans l'océan a largement contribué au développement de la vie dans le milieu marin. Pourquoi les végétaux marins ont-ils besoin de lumière ? Les algues ont elles des préférences dans la couleur de la lumière ? Métro-boulot-dodo : les algues microscopiques font elles des migrations jour-nuit ? Et les poissons : suivent-ils le mouvement ? Que l'eau soit trouble ou cristalline, pleins phares sur le rôle de la lumière dans l'océan !

| PRIMAIRES | COLLÈGES | LYCÉES | TOUT PUBLIC

#### Le rôle de la lumière dans le spectacle vivant

#### Par le Grand T et le Muséum d'histoire naturelle

Hors ses murs et en collaboration avec l'équipe du Grand T, le Muséum vous propose de découvrir la trousse de l'éclairagiste, ou comment illuminer un spectacle vivant (cf p25).

#### **VILLAGE DES SCIENCES DE SAINT NAZAIRE**

Jeudi 8, vendredi 9 et samedi 10 octobre

Horaires des jeudi et vendredi : 9H - 12H et 14H - 18H

Horaires du samedi : 14H - 18H

Agora 1901, 2 bis, avenue Albert de Mun, 44600 Saint-Nazaire

Réservations obligatoires pour les jeudis et vendredi : 02 40 66 09 60 et

saintnazaireassociations@sn-asso.org

## **Etudes et métiers scientifiques**

## Par l'Office municipal de la jeunesse

Venez découvrir ces métiers au travers de vidéos, de documentations et d'outils ludiques. Zoom sur les institutions, formations et métiers : sciences et art, sciences de la vie, sciences des techniques... Les sciences offrent des débouchés variés et proposent une réelle diversité de professions.

| COLLÈGES | TOUT PUBLIC

## Le pourquoi du comment du parce que ! Les sciences font réfléchir !

## Par l'Office municipal de la jeunesse

A l'aide d'outils ludiques et participatifs, vous pourrez exprimer votre vision sur des sujets scientifiques variés. Dans l'écoute mutuelle, ils échangeront leurs points de vue, leurs inquiétudes et leurs espoirs. Un atelier plein de questions, où seuls les participants trouveront leurs réponses...

| PRIMAIRES | COLLÈGES | TOUT PUBLIC

## La chimie dans l'assiette

## Par l'Office municipal de la jeunesse

Comment développer chez l'enfant la démarche expérimentale au travers de recettes de cuisine à base d'alginate ? Vous découvrirez et comprendrez les interrelations entre les ingrédients qui composent une recette. Vous réaliserez la préparation tout en respectant les différentes étapes. Dans cet atelier, vous aurez le plaisir de goûter, de découvrir de nouvelles saveurs, de nouveaux parfums et de nouvelles textures (alginates)...

| PRIMAIRES | COLLÈGES | TOUT PUBLIC

#### Retiens ton souffle si t'as du cœur!

## Par l'Office municipal de la jeunesse

A travers des manipulations ludiques vous comprendrez l'intérêt d'une réanimation cardio-pulmonaire. Identifier, localiser les organes principaux, rechercher les signes d'une respiration, comprendre le mécanisme des compressions thoraciques et de la ventilation artificielle, puis réaliser les gestes de réanimation.

| PRIMAIRES | COLLÈGES | LYCÉES | TOUT PUBLIC

## La lumière émise par les étoiles

#### Par Aslab (Astronomie - spectroscopie au lycée Aristide Briand)

La lumière provenant des astres nous donne des informations sur leur composition chimique et leur température. Les élèves du lycée Aristide Briand de Saint-Nazaire vous présenteront leurs projets au sein du club Aslab.

| LYCÉES | TOUT PUBLIC

## Le ciel, un jeu de lumières permanent

## Par le Club d'Astronomie de la Presqu'lle

Levez les yeux vers le ciel nocturne ! Vous découvrirez une multitude de points plus ou moins visibles, mobiles, colorés, brillants. Beaucoup génèrent de la lumière. D'autres la réfléchissent. Mais qu'est-ce que la lumière ? D'où provient-elle ? Quelles en sont les conséquences sur la vie terrestre ?

| PRIMAIRES | COLLÈGES | LYCÉES | POST-BAC| TOUT PUBLIC

#### La lumière sous toutes ses formes

#### Par le lycée Brossaud Blancho

Qu'est-ce que la lumière ? Pourquoi a-t-elle des couleurs ? Qu'est-ce qu'un laser ? Des expériences scientifiques à foison qui parlent de la lumière intime : spectre, synthèse additive et soustractive, réflexion, réfraction, UV, IR, laser...

| PRIMAIRES | COLLÈGES | TOUT PUBLIC

#### En route vers la COP21

#### Par l'association Les petits Débrouillards Grand Ouest

Dans la cacophonie médiatique du moment, il est parfois difficile de savoir quel est l'état actuel des connaissances sur le réchauffement climatique. Afin de connaître l'état du savoir sur ce sujet, Les Petits débrouillards vous proposent, lors d'un atelier, de comprendre par des manipulations et des expérimentations les enjeux actuels du climat.

| PRIMAIRES | COLLÈGES | TOUT PUBLIC

## Alimentation électrique & ballon-sonde stratosphérique

## Par le Céria (Club d'études radio et informatique appliquée)

Quelles sont les différentes sources d'alimentation en énergie électrique ? De la pile Volta à la cellule photovoltaïque en passant par la pomme de terre, venez manipuler des petits montages et objets d'hier et d'aujourd'hui pour comprendre comment produire une énergie électrique chimique ou mécanique. Venez vivre le lâcher d'un ballon-sonde météorologique avec réception des paramètres (pression, température, hygrométrie, vitesse, vent, altitude et positionnement 3D). L'ensemble des données sera retransmis en direct et pourra être observé par le public.

| COLLÈGES | LYCÉES | TOUT PUBLIC

## Comment l'homme peut-il faire face aux séismes ?

## Par le collège Notre Dame de Recouvrance

À chaque instant la terre bouge. Périodiquement des séismes se produisent, provoquant des dégâts importants. Est-il possible de les prévoir ? Comment l'homme peut-il se protéger contre ce phénomène naturel ?

| LYCÉES | TOUT PUBLIC

## Les apprentis, l'œuf et la science

#### **Par le Cifam MASN**

Qui de l'œuf ou de la poule est né le premier ? Nous ne vous donnerons pas tout de suite la réponse mais venez nous voir pour en apprendre un peu plus sur l'œuf et ses propriétés presque magiques. Blanc, jaune, coloré caramélisé, voici quelques couleurs de l'arc en ciel réalisable avec l'œuf de poule, de caille et pourquoi pas... d'autruche. Bien sûr, quelques surprises à voir, manipuler et déguster sur place.

| PRIMAIRES | COLLÈGES | LYCÉES | POST-BAC| TOUT PUBLIC

## **AILLEURS EN LOIRE-ATLANTIQUE**

### L'eau, quelle force!

**Par Estuarium,** le centre d'éducation au patrimoine de l'estuaire de la Loire.

Sur les bords de l'ancien canal maritime, un voyage dans le temps vous attend sur les traces des ingénieurs qui ont participé à sa construction, il y a plus de 130 ans. Les moteurs encore présents semblent être les derniers témoins de cette technologie qui utilisait l'eau sous pression. Plusieurs expérimentations simples vous seront proposées pour vous aider à mieux comprendre le fonctionnement de cette construction monumentale.

## MERCREDI 7 OCT, 14h - 17h

| CENTRES DE LOISIRS | TOUT PUBLIC

SAMEDI 10 OCT, 14h - 17h | TOUT PUBLIC

Réservation obligatoire : <a href="mailto:estuarium@estuarium.fr">estuarium@estuarium.fr</a> - 02 40 57 71 80

Machinerie de la Martinière, La Martinière - 44640 Le Pellerin

## Le matériel scientifique ancien ou récent

## Par le lycée Clemenceau et le Comité de l'Histoire du lycée Clemenceau

Le lycée Clemenceau vous propose quelques animations autour de l'électrostatique, l'optique, des petites expériences sur la lumière et les couleurs, chimiluminescence, les réactions oscillantes, la photosynthèse et l'exploitation d'une source d'énergie lumineuse, la pigmentation et son rôle dans l'attraction sexuelle et la pollinisation.

## DU JEUDI 8 AU SAMEDI 10 OCT, 10h - 17h

| COLLÈGES | LYCÉES | TOUT PUBLIC

Entrée libre : 02 51 81 86 10 - ce.0440021j@ac-nantes.fr

Lycée Clemenceau, 1, rue Georges Clemenceau - 44000 Nantes

## Les biotechnologies : des découvertes pour l'avenir

### Par le lycée Talensac Jeanne Bernard

Les lycéens de STL Biotechnologies souhaitent faire découvrir les biotechnologies en montrant la grande diversité des applications possibles dans des domaines très variés : santé, pharmaceutique, cosmétique, alimentation, végétal, marin... Sous forme d'ateliers en laboratoire, élèves et enseignants feront réaliser des manipulations simples et illustreront les applications possibles... pour les jeunes intéressés par la biologie appliquée.

**DU MERCREDI 7 AU VEN 9 OCT**, 8h - 12h et 13h - 17h

| COLLÈGES | LYCÉES

Réservation obligatoire : 02 51 72 95 10 - 18, rue Talensac - 44000 Nantes

#### A la découverte de la construction navale nantaise

## Par la Maison des Hommes et des Techniques

Jusqu'en 1987, on construisait à Nantes de grands navires. Venez découvrir ce savoir-faire au travers de plusieurs ateliers permettant de mieux comprendre les différents métiers des chantiers. Au détour d'une visite avec « un gars de la navale », vous imaginerez la ville vivant au rythme de ses chantiers et de cette culture singulière.

**DU MERCREDI 7 AU VEN 9 OCT**, 10h - 12h et 14h - 18h

| PRIMAIRES | COLLÈGES | LYCÉES | POST-BAC | TOUT PUBLIC

Réservation obligatoire : elise.mht@orange.fr - 02 40 08 20 22

Maison des hommes et des techniques : 2 bis, boulevard Léon Bureau - 44200 Nantes

## Lumière des phares et du soleil

## Par le Musée du Pays de Retz

Deux associations conjuguent leurs talents pour illustrer le thème de la lumière au musée du Pays de Retz. L'association Méridienne expose une carte maritime de la baie de Bourgneuf animée de ses phares et balises et présente des instruments de navigation ancienne. L'association Les Randonneurs des étoiles propose une spectroscopie de la lumière du soleil et une initiation à son observation avec lunettes et télescopes.

**DIMANCHE 11 OCTOBRE**, 15h - 18h30

| PRIMAIRES | COLLÈGES | LYCÉES | POST-BAC | TOUT PUBLIC

Entrée libre

Musée du Pays de Retz : 6, rue des Moines - 44580 Bourgneuf-en-Retz

#### Fiat lux!

#### Par l'association Pêcheurs d'étoiles

Pêcheurs d'étoiles vous propose des ateliers sur les propriétés de la lumière et ses nombreuses applications tant dans le domaine public que dans la recherche scientifique. Au menu : activités ludiques, expériences et conférence sur la lumière en diverses longueurs d'ondes.

**DU MER 7 AU SAM 10 OCT**, 10h - 12h et 14h - 18h

| PRIMAIRES | COLLÈGES | LYCÉES | POST-BAC | TOUT PUBLIC

Entrée libre

Maison des jeunes et de la culture de La Baule : place des Salines - 44500 La Baule-Escoublac

#### A la découverte de la lumière

## Par la Maison des jeunes et de la culture de La Baule

À travers des expositions et des ateliers, la MJC de La Baule vous fera découvrir des instruments optiques et les différents phénomènes scientifiques liés à la lumière.

MERCREDI 7 OCTOBRE, à partir de 14h

| PRIMAIRES | COLLÈGES | LYCÉES | POST-BAC | TOUT PUBLIC

Réservation obligatoire : 02 40 60 37 15

Maison des jeunes et de la culture de La Baule : place des Salines - 44500

La Baule-Escoublac

## Découverte des sciences au collège

## Par le Collège Salvador Allende

Les élèves de CM2 du secteur scolaire du collège Allende sont invités à participer à des ateliers scientifiques permettant de découvrir les sciences de façon ludique à travers des montages lumineux avec des DEL, des jeux et rallye mathématiques, l'étude de la lumière, l'identification de l'eau dans les aliments ou des composants du pain. Ils seront accompagnés par les élèves de 6e du collège qui seront leurs tuteurs.

**JEUDI 8 ET VENDREDI 9 OCTOBRE**, 9h - 12h

| PRIMAIRES

Réservation obligatoire : 02 40 75 46 64

Collège S. Allende : avenue Léon Blum - 44400 Rezé

#### Les arbres et le climat, le bois et les humains

#### **Par Atlanbois**

Un atelier à la découverte du fonctionnement des arbres et des qualités du matériau bois. Venez discuter avec l'animateur d'Atlanbois pour apprendre comment fonctionne un arbre et pourquoi son rôle est essentiel pour notre planète, découvrez également quelques secrets de ce végétal aux performances hors normes. Une équation à résoudre : avoir suffisamment de bois pour tous nos besoins, tout en garantissant le rôle de puits de carbone des forêts.

**DU MER 7 ET JEU 8 OCT**, 10h - 12h et 14h - 18h

| PRIMAIRES | COLLÈGES | LYCÉES | POST-BAC | TOUT PUBLIC

Entrée libre

Atlanbois : 15, boulevard Léon Bureau - 44000 Nantes

## La Machine de Turing

## **Par Marc Raynaud**

Une étonnante petite machine construite avec des circuits électriques, des moteurs Lego, des relais. Elle est précisément l'ordinateur imaginé par Alan Turing dans sa publication de 1936. Elle fonctionne et fera des calculs devant vous. www.machinedeturing.org

LUNDI 5 OCTOBRE, à 16h

| LYCÉES | POST-BAC | TOUT PUBLIC

Renseignements/réservation pour les scolaires :

fetedelascience@cnam-paysdelaloire.fr

Université de Nantes : amphi Pasteur (bât. 2)

## LA SCIENCE S'INVITE DANS LES QUARTIERS.

Les Dervallières

## Séquoia et Cosmopolis parlent de l'eau

De nombreux acteurs des Dervallières, associations et artistes, se sont mobilisés, aux côtés de Cosmopolis et de Séquoia, pour élaborer un programme culturel et scientifique sur le thème de l'eau, dans le cadre de l'événement Fleuves et de la Fête de la science.

## Exp'eau: l'eau, milieu de vie

## Réalisée par le CCSTI Laval et Maine Sciences

Exposition pédagogique interactive sur l'eau et la diversité des milieux aquatiques. Elle a pour objectif de faire prendre conscience du caractère vital de l'eau et de sa gestion.

**DU LUN 5 AU VEN 16 OCT** | SCOLAIRES DU CM1 À LA 5E | CENTRES DE LOISIRS - Inscription obligatoire

**DU LUN 5 AU SAM 10 OCT,** 17h - 19h, **MER 7 OCT,** 14h - 19h, **DU LUN 19 AU VEN 23 OCT,** 14h - 17h | GRAND PUBLIC - Accès libre

#### L'eau vue du ciel

Réalisée par Yves Hervouët et Clovis Darrigan DU LUN 5 AU VEN 9 OCT, 10h - 12h et 14h - 17h

#### Écrits du fleuve

## Par Le Dernier spectateur

Installation sonore

**DU LUN 5 AU VEN 9 OCT,** 10h - 12h et 14h - 19h

## Niger, un fleuve et des hommes

**DU LUN 5 AU VEN 9 OCT** à la maison de quartier des Dervallières

#### Heure du conte

## Par l'association Émilienne Leroux

MERCREDI 7 OCT, 16h à la bibliothèque Émilienne Leroux

## Bimpa Bia Nzadi :les contes du fl euve Congo

#### Par Mue M'Puati Luemba

Des histoires de fleuve, de rivières, de sources, une plongée dans l'univers culturel Kongo!

**VENDREDI 9 OCT,** 20h30 à la maison de quartier des Dervallières

#### **Fabrication de Sanza**

#### Par l'association Moundanda

Fabrication d'instruments de musique, piano à pouce dans le cadre des animations « C'est quoi çà ? »

MER 30 SEPT, 14h - 17h, JEU 1 ET VEN 2 OCT, 17h - 19h

- Inscription obligatoire

#### Initiation à la Sanza

Dans le cadre des animations « C'est quoi çà ? », en vue d'un concert.

## **LUNDI 5 ET MARDI 6 OCT,** 17h - 19h

- Inscription obligatoire

#### Ateliers avec ou sans eau

#### **Par La Griotte**

Prendre soin de soi et de son environnement en économisant l'eau. Trucs et astuces seront déclinés sous forme ludique en interaction avec des plantes pleines de ressources !

#### **DU LUN 5 AU VEN 9 OCT**

#### Ateliers actions collectives « Les couleurs de l'eau »

#### Par La Luna

Actions développées sur un nuancier de l'eau imaginaire.

#### **DU LUN 5 AU VEN 9 OCT**

### **Camion Le Science tour**

#### Par Les Petits débrouillards

S'inspirant du synopsis de l'émission *C'est pas sorcier*, Le Science tour propose de nombreuses activités scientifiques sur le thème de l'eau et du changement climatique.

**MER 7 OCT,** 10h - 12h30, **JEU 8 OCT,** 10h - 12h et 13h - 15h

| SCOLAIRES - Sur réservation

MER 7 OCT, 14h30-19h, au bassin des Dervallières,

JEU 8 OCT, 15h-19h, | GRAND PUBLIC à Séquoia

#### Les mots au fil de l'eau

#### Par Artitillerie et le CRV

Atelier écriture et reverse graffiti. Les élèves de l'école Dervallières-Chézine inondent le parvis de leurs histoires autour du thème de l'eau.

#### **DU LUN 5 AU VEN 9 OCT**

Programme détaillé, renseignements et réservations sur **www.sequoia.nantes.fr** à partir du 22 sept

Séguoia : 1, rue Auguste Lepère - 44000 Nantes

#### **Nantes nord**



## Par l'ACMNN (Association Culturelle Musulmane Nantes Nord)

Cette année, l'ACMNN abordera le sujet des ressources vitales et du climat. À travers des mises en situation, seront présentées les difficultés d'accès aux ressources vitales convoitées et menacées à différentes échelles

- d'un village ou d'une ville, d'un pays - et le partage de ces ressources à l'échelle mondiale. Au programme, des ateliers scientifiques, des expériences, des expositions, des lectures théâtralisées et des animations pour comprendre comment la science peut permettre de réduire notre impact sur l'environnement.

#### **MERCREDI 7 OCTOBRE, 10h - 18h**

| PRIMAIRES | COLLÈGES | LYCÉES | TOUT PUBLIC

Entrée libre La Mano : 3, rue Eugène Thomas - 44300 Nantes

#### **VISITES ET BALADES**

## 40ème anniversaire du site de l'Ifsttar de Nantes-Bouguenais

#### Par l'Ifsttar

Depuis 40 ans, ingénieurs et chercheurs des Ponts et chaussées sont installés à Bouguenais sur un site de 150 hectares qui abrite des équipements scientifiques remarquables et uniques : manège de fatigue des chaussées, centrifugeuse géotechnique, salle semianéchoïque...

Venez découvrir les problématiques scientifiques actuelles et découvrez les pistes d'avenir : l'éco-mobilité, la route intelligente, les éco-matériaux, les fondations d'ouvrages géotechniques, les matériaux composites, l'évaluation non destructive, la propagation du bruit en ville...

#### **SAMEDI 19 ET DIMANCHE 20 SEPT**, 13h - 18h30

| TOUT PUBLIC

Entrée libre

Ifsttar Nantes: route de Bouaye - CS4 - 44344 Bouguenais cedex

## Vivez de près l'assemblage des Airbus!

#### **Par Airbus St Nazaire**

Revivez près d'un siècle d'aéronautique locale depuis la fabrication des hydravions, de la Caravelle et du Concorde jusqu'aux Airbus. Partagez, avec nos guides, deux heures de découverte des halls d'assemblage des tronçons des familles Airbus, depuis l'A320 jusqu'à l'A380, en passant par le dernier né l'A350. Vivez en direct l'assemblage des parties avant et centrales des fuselages, suivi de la pose des équipements vitaux à l'intérieur de la cabine et du cockpit, dans les halls lumineux du site de Saint-Nazaire / Montoir-de-Bretagne. Une expérience unique!

## **DU MER 7 AU VEN 9 OCT**, 10h - 12h et 14h - 16h

## | COLLÈGES | LYCÉES

Réservation obligatoire avant le 18 septembre au plus tard : <a href="mailto:taxiway.ouest@manatour.fr">taxiway.ouest@manatour.fr</a> - 06 31 20 67 71

Site d'Airbus Saint-Nazaire / Montoir-de-Bretagne : boulevard de Cadrean

#### 44550 Montoir-de-Bretagne

## Expérimentations autour de la création d'un objet en mouvement

#### Par l'IUT de Nantes

L'Institut universitaire de technologie de Nantes ouvre les portes de son grand atelier pour vous faire découvrir les sciences et les technologies qui sont au cœur

des formations dispensées à l'IUT. Via des ateliers pratiques, les enseignantschercheurs et les étudiants partagent leurs compétences et vous initient à la fabrication d'un objet en mouvement.

**JEUDI 8 OCTOBRE**, 9h - 12h et 14h - 17h

| LYCÉES | TOUT PUBLIC

Réservation obligatoire pour les scolaires : 02 28 09 21 67

- service-communication.iutna@univ-nantes.fr

IUT de Nantes : 2, avenue du professeur Jean Rouxel - 44475 Carquefou

## L'informatique et les sciences du numérique

## Par le Lina (Laboratoire d'informatique de Nantes Atlantique)

Le laboratoire Lina, avec l'aide des départements d'informatique nantais, propose un parcours scientifique, interactif et participatif, à travers les questions résolues par la recherche en informatique, ou celles sur lesquelles les chercheurs se penchent aujourd'hui. Vous pourrez voir fonctionner d'anciennes machines et comprendre la révolution technologique de ces dernières 50 années ; vous initier à la programmation ; faire le lien entre codage et arts numériques ; participer à la création de projets Web ; discuter avec doctorants et chercheurs ; apprendre à réfléchir sur des questions algorithmiques.

**VENDREDI 9 OCTOBRE**, 9h - 18h

| LYCÉES | TOUT PUBLIC

Réservation obligatoire pour les scolaires :

02 51 21 58 91 - jean-paul.sachet@univ-nantes.fr

UFR Sciences : 2, chemin de la Houssinière - 44300 Nantes

#### Visite de la Centrale de Cordemais

## Par la Centrale EDF de Cordemais

Atelier découverte autour de la lumière organisé en partenariat avec Planète sciences au centre d'information du public de la centrale de Cordemais. Visite de la centrale en bus : parc à charbon de 9 hectares, cheminés de 220 mètres, salle des machines, installations de dépollution...

VENDREDI 9 OCTOBRE, 9h - 18h

| TOUT PUBLIC

Réservation obligatoire pour les scolaires : 02 40 44 30 44

Centrale EDF de Cordemais : 44360 Cordemais

## Découvrir un fablab: Plateforme C vous ouvre ses portes

#### Par l'association PING

L'équipe de Plateforme C vous accueille dans son fablab afin de vous faire découvrir cet atelier collaboratif de fabrication numérique et de prototypage rapide dans lequel il est possible de fabriquer « presque n'importe quoi ».

## **VENDREDI 9 ET SAMEDI 10 OCTOBRE**, 10h - 18h

| COLLÈGES | LYCÉES | POST-BAC | TOUT PUBLIC

Réservation obligatoire pour les scolaires le vendredi 9 octobre : contact@plateforme-c.org

Plateforme C: Hangar 30, quai des Antilles - 44200 Nantes

## Le rôle de la lumière dans le spectacle vivant

#### Par le Grand T et le Muséum d'histoire naturelle

Il s'agira de découvrir, lors d'un atelier parent-enfant (à partir de 8 ans) qui mêlera pratique et théorie, le rôle des éclairages dans le spectacle vivant et plus particulièrement au théâtre. Avec Jean-Christophe Guillemet, régisseur principal au Grand T. « La trousse de l'éclairagiste » en détail : les projecteurs et le jeu de lumières, la perception, la symbolique des couleurs ; provoquer, axer, diriger l'attention du spectateur ; apparition et disparition. Chaque enfant doit être accompagné d'un adulte qui participera également à l'atelier. Chaque participant devra se munir d'une blouse en tissu.

## SAMEDI 10 OCTOBRE, 10h et 15h

Nombre de participants : 12 (enfants et adultes)

| TOUT PUBLIC

Réservation obligatoire: mathilde.carton@mairie-nantes.fr - 02 40 41 55 03

Grand T: 84, rue du Général Buat - 44000 Nantes

#### Portes ouvertes et conférences à Centrale Nantes

## **Par l'Ecole Centrale de Nantes**

Centrale Nantes ouvre ses portes ! Amateurs de sciences, lycéens qui s'interrogent sur l'intérêt des études scientifiques, jeunes passionnés, curieux, venez visiter des laboratoires de recherche et des moyens expérimentaux, pour certains uniques en Europe.

Conférence : L'autiste et le robot - un compte urbain du 21e siècle

De plus en plus d'expériences à base de robots humanoïdes sont réalisées pour apaiser le stress de l'autiste face à son intégration sociale. Le robot est un outil, c'est aussi un ami dépourvu de jugement et d'affect. C'est un réceptacle affectif pour l'enfant autiste qui peut lui dire, lui faire dire, lui faire et lui faire faire ce qu'il

veut. C'est cette expérience de l'enfant et du robot qui sera partagée ici. Depuis 2014, le CHU de Nantes, Stereolux, l'association Robots! et l'école centrale de Nantes l'ont menée sur un groupe de 6 jeunes autistes. Sa mise en place, sa progression et ses résultats seront relatés et replacés dans un contexte international.

## **SAMEDI 10 OCTOBRE**,

14h - 18h : visite du campus et des laboratoires,

14h15 : table ronde spéciale lycéens et classes préparatoires, rencontre avec des professeurs et élèves ingénieurs,

15h45 : conférence de Sophie Sakka, chercheur, spécialité mouvement humain et humanoïde

| PRIMAIRES | COLLÈGES | LYCÉES | POST-BAC | TOUT PUBLIC

Entrée libre

École centrale : 1, rue de la Noé - 44300 Nantes

## Enquête policière « de la terre à mon assiette »

## **Par l'association Corto Loisirs**

En devenant détectives le temps de l'animation, les participants seront amenés à enquêter sur l'énigme qui leur sera confiée par un commanditaire et à l'élucider. Qui souhaite saboter une exploitation biologique de la région ? Pour quelle raison ? Au programme de cette animation : rencontres de personnages clés, recueil d'indices, vérification des hypothèses, filatures et dénouement de l'affaire menés avec l'agence Corto.

**SAMEDI 10 OCTOBRE**, 14h - 17h

| TOUT PUBLIC

Réservation obligatoire : 02 40 50 18 63 - contact@cortoloisirs.org

4, avenue Millet - 44000 Nantes

### Sur les traces de quelques savants nantais

#### Par l'association Méridienne

Méridienne vous propose une balade entre deux lieux emblématiques de la Fête de la science : le Village des sciences place du Bouffay et le Muséum d'histoire naturelle. Seront présentées les figures de Laënnec, Frédéric Cailliaud, Clémence Royer et beaucoup d'autres.

SAMEDI 10 OCTOBRE, départ à 15h

| TOUT PUBLIC

Entrée libre Place du Bouffay - 44000 Nantes

## Jeux de piste sur les scientifiques

## **Par l'association Les Boites Vertes**

Téléchargez l'application (gratuite), activez la fonction localisation de votre smartphone et lancez Baludik! Des scientifiques ont donné leur nom à des rues de la ville de Nantes. Au cœur du quartier Graslin, et sous forme de jeu de piste, nous vous invitons à découvrir 6 d'entre eux ! Aidez-vous des différents indices proposés pour accéder au contenu des étapes de ce parcours et ainsi découvrir la vie de ces scientifiques et leurs différentes découvertes. Des images d'archives, des portraits, des extraits sonores et plus encore vous seront alors dévoilés. Rendez-vous au Muséum d'histoire naturelle pour partir à la découverte de ces scientifiques à travers la ville.

## **DIMANCHE 11 OCTOBRE**, 9h - 18h

| TOUT PUBLIC

Réservation obligatoire : 06 29 33 31 84 - barbarachicotot@gmail.com

Muséum d'histoire naturelle de Nantes : 12, rue Voltaire - 44000 Nantes

## Au cimetière Miséricorde, sur les tombes de quelques savants nantais

#### Par l'association Méridienne

Au cimetière Miséricorde, vous cheminerez à la recherche de la dernière demeure de quelques savants nantais célèbres, méconnus ou oubliés : des figures du muséum comme Cailliaud, Bureau, Dufour, des médecins comme

Yvonne Pouzin et d'autres encore.

## **DIMANCHE 11 OCTOBRE**, départ à 15h

| TOUT PUBLIC Entrée libre

À l'entrée rue du Bourget du cimetière de Miséricorde - 44000 Nantes

## La pollution lumineuse

#### Par le Planétarium

Zoom sur la lumière au Planétarium. L'ensemble des éclairages nocturnes nous empêche d'observer le ciel étoilé, vous verrez comment cette pollution gêne également les animaux nocturnes.

#### **DIMANCHE 11 OCTOBRE**, 14h - 18h

## | PRIMAIRES | COLLÈGES | LYCÉES | POST-BAC | TOUT PUBLIC

Entrée libre dans la limite des places disponibles, séances de 20 minutes : 02 40

73 99 23 - **8, rue des Acadiens 44100 Nantes** 

#### **EXPOSITIONS**

## Le peuple de l'herbe

## Par le Cnam des Pays de la Loire

Venez découvrir l'exposition de photographies de Sébastien Multeau. Passionné par les insectes de notre région, il vous fera partager son amour pour les mantes religieuses, papillons et autres abeilles. Vous pourrez rencontrer l'artiste le mardi 6 octobre mais aussi, en complément, assister à une conférence de la Ssnof (Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France) intitulée « Tous naturalistes ».

### DU 28 SEPTEMBRE AU 23 OCTOBRE, 9h - 18h

| TOUT PUBLIC

Entrée libre

Cnam des Pays de la Loire : 25, boulevard Guy Mollet - 44311 Nantes

## Voyages planétaires : sur la trajectoire d'une comète

## Par le Laboratoire de planétologie et géodynamique de Nantes

Cet événement réunira, sur un même site, plusieurs acteurs régionaux - le Planétarium, le Muséum d'histoire naturelle, le Musée Jules Verne, la Société d'astronomie de Nantes, l'association Méridienne, le centre François Viète, ainsi que des acteurs nationaux - Centre national d'études spatiales, CEA, Ifremer - et internationaux - European Space Agency. Le visiteur suivra la trajectoire d'une comète au cours de son fantastique voyage temporel et spatial dans le système solaire, depuis sa formation jusqu'à nos jours. Il rencontrera ainsi au cours de son trajet les satellites artificiels scrutant notre univers, les vaisseaux spatiaux explorant les planètes, les robots et atterrisseurs actuellement à leurs surfaces.

## **DU LUN 28 AU MER 30 SEPTEMBRE ET DU JEUDI 1ER AU DIMANCHE 4 OCT**, 9h30 - 19h

| PRIMAIRES | COLLÈGES | LYCÉES | POST-BAC | TOUT PUBLIC

Réservation obligatoire pour les scolaires : 02 51 12 52 67

Cité des congrès de Nantes : 5, rue de Valmy - 44041 Nantes

## Chirurgiens et médecins de la marine : de l'antiquité à nos jours

## Par l'association Histoire des hôpitaux et du patrimoine santé à Nantes

Venez découvrir les caractéristiques des chirurgiens de la marine de l'antiquité à la révolution, puis les transformations de la médecine navale après la révolution au fur et à mesure de l'évolution de la navigation et des découvertes scientifiques. Seront évoqués le rôle des chirurgiens et des médecins de la marine sur leurs apports aux progrès de la santé vis-à-vis des marins et des passagers -

alimentation, conservation des vivres, eau, lutte contre le scorbut - ainsi qu'à l'apport des médecins de marine par le biais des expéditions scientifiques.

## **DU LUNDI 5 AU DIMANCHE 18 OCTOBRE**, 9h - 18h

| LYCÉES | POST-BAC | TOUT PUBLIC

Entrée libre

Association Histoire des hôpitaux et du patrimoine santé à Nantes : 9, rue Bias -

**44000 Nantes** 

#### Bienvenue en 2038!

## Par le Cnam des Pays de la Loire

Le projet #2038, initié dans le cadre des investissements d'avenir, est une exposition immersive dans laquelle les jeunes sont amenés à jouer le rôle d'une population devant proposer à l'ONU des solutions de « survie » pour demain. L'immersion dans #2038 s'effectue par sessions d'une heure et demie avec une vingtaine de scolaires. Les élèves sont divisés en quatre groupes : les netizens, les mériens, les makers et les sélénites. Chaque groupe se doit de proposer une innovation, en prenant en compte les grands enjeux de demain. Ainsi ils peuvent créer des métiers nouveaux et/ou une invention permettant de répondre aux besoins de la population. L'engagement citoyen fait partie intégrante de ce projet.

**MARDI 6 OCTOBRE**, 9h - 12h15 et 14h - 17h15

(4 sessions dans la journée)

| COLLÈGES | LYCÉES

Réservation obligatoire : s.reze@cnam-paysdelaloire.fr - 02 40 16 10 07

Cnam des Pays de la Loire : 25, boulevard Guy Mollet - 44311 Nantes

#### **CONFERENCES - DEBATS - RENCONTRES**

## Vitesse de la lumière, espace-temps... quand la science s'invite dans la bande dessinée

#### Par la ville de Saint-Nazaire

La bande dessinée telle que vous ne l'aviez encore jamais vue... Lorsque l'astrophysicien Roland Lehoucq se penche sur l'œuvre du scénographe et auteur de bandes dessinées Marc-Antoine Mathieu, une multitude de concepts scientifiques se voient mis en relief. Roland Lehoucq, astrophysicien, s'intéresse de près au neuvième art. Il nous montre, aux côtés de Marc-Antoine Mathieu, que la bande dessinée peut s'avérer être un formidable vecteur de concepts scientifiques.

#### SAMEDI 3 OCTOBRE, 10h30

| TOUT PUBLIC Entrée libre

Médiathèque Etienne Caux : 6, rue Auguste Baptiste Lechat 44600 Saint-Nazaire



## Tous naturalistes

## Par le Cnam des Pays de la Loire

En complément de l'exposition de photographies « Le peuple de l'herbe » sur les insectes de notre région, vous pourrez assister à la conférence de la

Ssnof (Société des sciences naturelles de L'Ouest de la France). L'idée principale de cette conférence est de montrer que l'environnement naturel fait partie de notre patrimoine et de découvrir ensemble comment faire de nous des naturalistes du XXIe siècle. Cette conférence sera aussi l'occasion d'une discussion entre l'artiste, le conférencier et le public.

MARDI 6 OCTOBRE, 12h30 (grand public) et 15h (scolaires)

| PRIMAIRES | COLLÈGES | LYCÉES | POST-BAC| TOUT PUBLIC

Réservation obligatoire pour les scolaires : s.reze@cnam-paysdelaloire.fr - 02 40 16 10 07

Cnam des Pays de la Loire : 25, boulevard Guy Mollet 44311 Nantes

#### Des femmes dans l'histoire des sciences

## Par le Centre François Viète

Quelques figures féminines (Émilie du Châtelet, Marie Curie) sont passées à la postérité, présentées comme l'exception qui justifie la règle d'une science essentiellement masculine. Pourtant, à toute époque, des femmes ont contribué de multiples façons au développement de la connaissance scientifique.

Les femmes de sciences sont souvent le prototype du rouage obscur qui œuvre dans l'ombre, sans attendre de reconnaissance institutionnelle. Et le mot « calculatrices » désignait des dames avant l'irruption des machines électroniques. Ce sont ces oubliées de l'Histoire que nous tenterons de mettre sur le devant de la scène lors de cette conférence.

**MARDI 13 OCTOBRE**, 17h - 19h

| LYCÉES | TOUT PUBLIC

Réservation obligatoire pour les scolaires : colette.lelay@wanadoo.fr

Université - UFR Sciences : 2, chemin de la Houssinière - 44300 Nantes

#### **AUTRES ACTIVITES**

## **Emission spéciale Fête de la science**

#### Par Le Labo des savoirs

Le Labo des savoirs de Prun' proposera une émission de radio en direct pour présenter le programme régional de la Fête de la science et l'un des trois focus de cette édition 2015 : lumière, climat ou alimentation.

MERCREDI 7 OCTOBRE, 19h - 20h

| TOUT PUBLIC

Sur radio Prun' - 92 FM



## Regards croisés sur l'incertitude

## Par l'association Résonnance Art et science

Pour les curieux, amateurs de danse, de théâtre ou de sciences, des ateliers d'expression corporelle et théâtrale où l'on parlera de hasard, du principe d'incertitude d'Heisenberg et de plein d'autres choses encore...

**DIMANCHE 11 OCTOBRE**, 10h - 12h30 : Danse et hasard, 13h30 - 16h : Une approche théâtrale de l'indétermination, 16h - 17h : conférence sur le principe d'incertitude et les fondateurs de la mécanique quantique.

| LYCÉES | TOUT PUBLIC

Réservation obligatoire : resonance@mathom.fr

Salle Saint-Michel : Route de Sucé-sur-Erdre - 44240 La Chapelle-sur-Erdre

#### Le Train du climat à Nantes

## Par Les Messagers du climat et le Cnam Pays de la Loire

Embarquez dans le Train du climat pour échanger avec une équipe de scientifiques sur le changement climatique. Découvrez diverses actions concrètes citoyennes, associatives et institutionnelles, tant locales que régionales, sur le thème du climat.

## SAMEDI 17 OCTOBRE, à partir de 10h

| TOUT PUBLIC - Entrée libre.

Conférence-débat, 17h - 18h, au Lieu unique.

## En gare de Nantes et alentours

Pour préparer votre visite du Train du climat, visitez l'exposition de l'association Virage énergie climat Pays de la Loire sur la transition énergétique et écologique et participez à la conférence-débat.

## **DU LUN 12 AU VEN 23 OCT,** exposition au Cnam Nantes

**JEUDI 15 OCT,** conférence au Cnam Nantes

| TOUT PUBLIC - Entrée libre

Programme, renseignements sur <u>www.cnam-paysdelaloire.fr/fete-de-la-science-61958.kjsp</u>

Et fetedelascience@cnam-paysdelaloire.fr

Cnam des Pays de la Loire : 25, boulevard Guy Mollet - 44311 Nantes

#### STRUCTURES PARTICIPANTES

Laboratoires, organismes de recherche, établissements d'enseignement supérieur et entreprises

Airbus

**Atlanbois** 

Ceisam CNRS (Chimie et interdisciplinarité :

synthèse, analyse, modélisation)

Centrale EDF de Cordemais

Centre François Viète

Cnam Pays de la Loire

École centrale de Nantes

Ifremer (Institut français de recherche pour

l'exploitation de la mer)

IFSTTAR (Institut français des sciences et

technologies des transports, de

l'aménagement et des réseaux)

IMN (Institut des matériaux Jean Rouxel)

Inra (Institut national de recherche

agronomique Angers-Nantes)

Inrap (Institut national de recherches

archéologiques préventives)

Institut universitaire et technologique de

Nantes (IUT)

IRCCyN (Institut de recherche en

communications et cybernétique de Nantes)

Laboratoire de mathématiques Jean Leray

Laboratoire Mer, molécules et santé

Laboratoire Subatech

Lina (Laboratoire d'informatique de Nantes-

Atlantique)

LPG (Laboratoire de planétologie et

géodynamique de Nantes)

SFR Bonamy/Inserm

Unam (Université Nantes Angers Le Mans)

## **Établissements scolaires**

Cifam

Collège Notre-Dame-de-Recouvrance

Collège Salvador Allende

Lycée Clemenceau

Lycée Livet

Lycée professionnel Brossaud-Blancho

Lycée Notre-Dame-de-Toutes-Aides

Lycée Talensac Jeanne Bernard

Associations, structures culturelles ou socioculturelles et institutions

Accoord

**ACMNN** 

Association Histoire des hôpitaux et du

patrimoine santé à Nantes

Association Aslab (Astronomie - spectroscopie

au lycée Aristide Briand)

Association Bretagne vivante

**Association Ping** 

Association Le Labo des savoirs / Prun'

Association Les Boîtes vertes

Association Les Petits débrouillards Grand

Ouest

Association Météo et climat

Association Résonance art et science

Association Visitez nos entreprises en Pays de

la Loire

Ceria (Club d'études radioélectrique et

informatique appliquée)

Club d'astronomie de la presqu'île

Corto Loisirs

Estuarium

Maison des hommes et des techniques

Méridienne

MJC La Baule-Escoublac

Musée du Pays de Retz

Muséum d'histoire naturelle de Nantes

Office municipal de la jeunesse de St-Nazaire

Pêcheurs d'étoiles

Planétarium de Nantes

Saint-Nazaire associations

Séguoia

Seve (Service des espaces verts et de

l'environnement de la Ville de Nantes)

Ssnof (Société des sciences naturelles de

l'Ouest de la France)

Théâtre Le Grand T

## **Collectivités territoriales**

Communauté d'agglomération de la région

nazairienne et de l'estuaire

Ville de Nantes

Ville de Saint-Nazaire