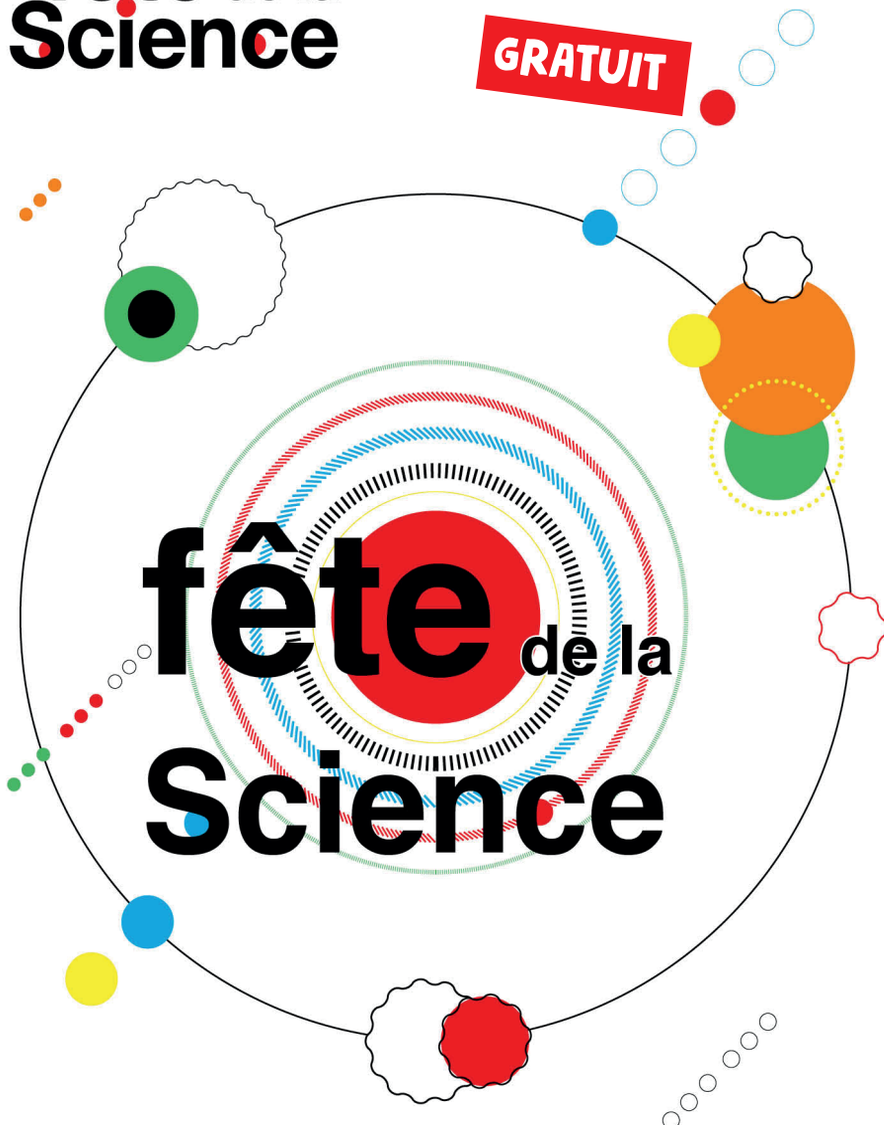


Par le ministère  
de l'Enseignement supérieur,  
de la Recherche et de l'Innovation

# fête de la Science

**GRATUIT**



**VILLAGE DES SCIENCES DU MADRILLET  
DU 10 AU 12 OCTOBRE 2019 / 9 H - 18 H**

[fetedelascience.fr](http://fetedelascience.fr)



Saint-Etienne-du-Rouvray

# VILLAGE DES SCIENCES DU MADRILLET

## DU 10 AU 12 OCTOBRE 2019 / 9 H - 18 H

Université de Rouen Normandie, UFR Sciences et Techniques | Campus du Madrillet  
Avenue de l'Université - Saint-Étienne-du-Rouvray **COORDINATION: UNIVERSITÉ DE ROUEN NORMANDIE**

## LA FÊTE DE LA SCIENCE, QU'EST-CE QUE C'EST ?

Sous l'égide du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, la fête de la science est un événement gratuit qui permet la rencontre entre la communauté scientifique et le grand public. Pour cette 28<sup>e</sup> édition, des scientifiques et des chercheurs vous accueillent du jeudi 10 au samedi 12 octobre dans les locaux de l'UFR Sciences et Techniques (UFR ST) sur le Campus des Sciences et d'Ingénierie du Madrillet, à Saint-Étienne-du-Rouvray (métro terminus technopôle). Cette année, le thème national est « Raconter la science, imaginer l'avenir ».

## RENSEIGNEMENTS

Éric Domingues, maître de conférences – Université de Rouen Normandie  
eric.domingues@univ-rouen.fr ou accueil de l'UFR Sciences et Techniques au 02 32 95 50 00.

## VISITES/PORTES OUVERTES

### VISITE GUIDÉE AU CŒUR D'UN LABORATOIRE DE RECHERCHE : LASERS ET SUPERCALCULATEURS POUR RÊVER UNE ÉNERGIE PROPRE ET EFFICACE

Chercheurs et doctorants présentent leurs expériences avec des flammes, des lasers, des plasmas, des codes de simulation numérique... la recherche en action au cœur d'écoulements complexes, et souvent fortement réactifs : pour l'aéronautique, l'aérospatiale, l'automobile, l'industrie, l'éolien...

Judi 10, vendredi 11 et samedi 12 octobre de 9 h à 17 h — **TOUT PUBLIC**  
**SUR RÉSERVATION UNIQUEMENT** Christophe.Letailleur@coria.fr ou 02 32 95 37 57.

Le samedi, possibilité d'inscription auprès des animateurs du stand Coria.  
**CORIA - UMR 6614 - Université et INSA de Rouen Normandie,**  
675 avenue de l'Université - 76800 Saint-Étienne-du-Rouvray



### L'INFINIMENT PETIT

« Les insectes comme vous ne les avez jamais vus », démonstration au microscope électronique – tous les jours aux horaires d'ouverture du village. Réservation par email obligatoire pour jeudi et vendredi (xavier.sauvage@univ-rouen.fr), le samedi s'adresser directement au stand du GPM. **SCOLAIRES (À PARTIR DE 6 ANS), COLLÉGIENS, LYCÉENS, ÉTUDIANTS ET FAMILLES GPM – UMR CNRS 6634 – Université et INSA Rouen Normandie**

### APPLE II, MICROSCOPES ET PREMIERS LASERS... DÉCOUVERTE DES RÉSERVES PATRIMONIALES DE L'INSA ET DE L'UNIVERSITÉ DE ROUEN NORMANDIE

Les réserves ouvrent exceptionnellement leurs portes ! Offrez-vous un voyage dans le temps pour (re)découvrir les appareils du XX<sup>e</sup> siècle ! Durée : 45 min. Groupe de 15 pers. maximum. RDV à l'accueil du Village du Madrillet. Jeudi 10 octobre et vendredi 11 octobre : 10 h 30, samedi 12 octobre : 10 h 30, 14 h, 16 h. Réservation conseillée :

resitech@insa-rouen.fr ou 02 32 95 98 24  
Anne-Sophie Rozay, Résitech – Mission PATSTEC Normandie - INSA Rouen Normandie



## LE VÉGÉTAL DANS TOUS SES ÉTATS !

Le sol et les plantes sont fascinants. Le sol, milieu vivant, renferme une biodiversité insoupçonnée, les plantes y communiquent entre elles, et s'y défendent. La nature inspire notre monde, notre société... Venez comprendre, reconnaître et utiliser les richesses du sol et du végétal !

**SCOLAIRE ET TOUS PUBLICS**

**NaturaPÔLE CFA de Seine-Maritime / Unilasalle /  
Laboratoire Glyco-MEV EA 4358 -  
Université de Rouen Normandie**



## LA PHYSIQUE AU QUOTIDIEN

Démonstrations et manipulations pédagogiques pour comprendre les origines du son et de la lumière, ainsi que les secrets de l'électricité et des aimants.

Réervations recommandées pour les scolaires  
xavier.sauvage@univ-rouen.fr

**GPM – UMR CNRS 6634 – Université et INSA Rouen Normandie**

## LA SONDE ATOMIQUE TOMOGRAPHIQUE : COMMENT PEUT-ON OBSERVER DES MATÉRIAUX À L'ÉCHELLE ATOMIQUE ?

Exposition interactive sur l'instrument phare du laboratoire : la sonde atomique tomographique. Les participants auront l'occasion de découvrir les secrets de cet instrument qui nous permet d'observer des matériaux à l'échelle atomique, en partant des principes physiques de base jusqu'à l'observation de matériaux en trois dimensions. Réservations : christian.bacchi@etu.univ-rouen.fr



**GPM – UMR CNRS 6634 – Université et INSA Rouen Normandie**



## LES SORCIERS DE SALEM

Les maths, c'est compliqué ? Cet atelier vous prouvera le contraire : pas besoin d'avoir la « bosse des maths » pour participer aux manipulations proposées par les Sorciers de Salem !

**TOUS PUBLICS, À PARTIR 6 ANS**

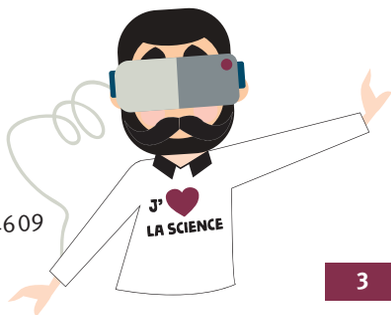
**Laboratoire de mathématiques Raphaël Salem –  
Université de Rouen Normandie**

## LE NUMÉRIQUE : PAS QUE POUR LES GEEKS !

Venez découvrir la réalité virtuelle et la robotique avec les équipes et étudiants du CESI.

**PUBLIC : COLLÉGIENS, LYCÉENS, ÉTUDIANTS -  
GROUPE DE 15 PERS. MAX.**

Renseignements : Alexandra Badets, abadets@cesi.fr, 06 99 75 46 09  
**CESI Campus de Rouen**



# STANDS



## ZÉRO DÉCHET, ZÉRO GASPILLAGE!

**Faites la chasse au gaspillage sous toutes ses formes.**  
Des ateliers ludiques et pratiques pour apprendre à réduire vos déchets. Le samedi, venez jouer aux apprentis chimistes en réalisant votre produit d'entretien ménager naturel.

**TOUS PUBLICS, À PARTIR 8 ANS**

Prêts à jouer à « Mais z'ont raison / Mais z'ont tort » en identifiant les écogestes ? En parallèle, les élèves découvriront le fonctionnement d'un lombricomposteur.

**SCOLAIRES PAR GROUPES DE 15 MAXIMUM.**  
**Smédar**

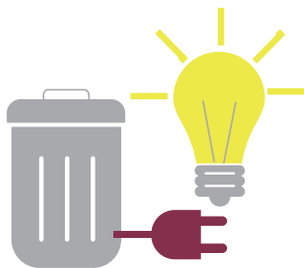
## DÉFI MÉTIERS/LUDO SCIENCES

Jeux et quiz autour des métiers scientifiques et techniques.

**PUBLIC SCOLAIRE DE 8 À 15 ANS.**

Inscriptions obligatoires auprès de la Cité des Métiers : 02 32 1882 80.

**DÉFI, ACCEPTÉ !**



## LASERS, CALCUL NUMÉRIQUE AVANCÉ, POUR IMAGINER L'ÉNERGIE DE DEMAIN ?

Produire de l'énergie pour vivre, se déplacer, se chauffer, s'éclairer... mais comment le faire en prenant soin de notre planète ?

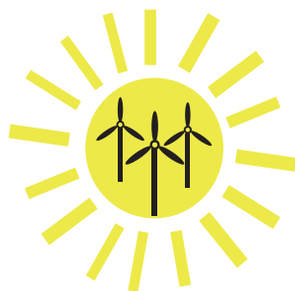
Venez découvrir les mesures lasers ou la simulation numérique de haute-fidélité : les outils pour imaginer une énergie propre et efficace.

**CORIA - UMR CNRS 6614 – Université et INSA Rouen Normandie**

## L'INNOVATION AU SERVICE DU FUTUR

Découvrons des innovations qui deviendront peut-être notre quotidien : des micro-éoliennes à axe vertical pour une production d'électricité déconcentrée, des algues pour nous éclairer ou une main bionique qui remplacera un membre déficient.

**ESITech - Université de Rouen Normandie**



## L'ŒIL DE LÉONARD

Les BU célèbrent les 500 ans de la mort de Léonard de Vinci, précurseur dans les arts et techniques : livres et animations présenteront plusieurs de ses innovations et apports.

**Service commun de la documentation de l'université de Rouen Normandie**



## COMMENT SE FAIT LA RECHERCHE À L'HÔPITAL ?

**Ensemble faisons avancer la recherche!**

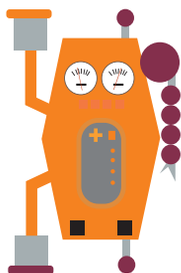
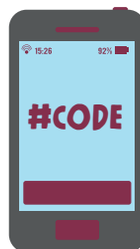
Découvrez la recherche proposée aux patients et l'usage des médicaments à partir de jeux, de matériel médical et d'animations.

**Maison de la recherche clinique - CHU de Rouen Normandie**

## PROGRAMMER C'EST MAGIQUE

Venez partager notre expérience sur des applications type Android, Raspberry, Arduino.

**Construction modélisme**



## ROBOTS : COMMENT ÇA MARCHE ?

Venez découvrir ce qu'il est possible de faire en matière de robotique à l'Association robotique de l'INSA.

Elle fera découvrir aux petits et grands le fonctionnement d'un robot, avec tout ce que cela soulève : mécanique, électronique, informatique, vision, intelligence... Démonstrations et explications au rendez-vous!

**Association robotique de l'INSA de Rouen Normandie (ARI)**



## RADIO PASSION

100 ans d'évolution de la radio, du poste à galène au poste radio logiciel! Venez communiquer avec les radio-amateurs du monde entier en HF et par le satellite géostationnaire QO100! Découvrez des applications permettant le suivi des avions de lignes, l'internet des objets...

**Radio club de Normandie**



## VOYAGE DANS LE TUBE DIGESTIF

Jusqu'alors l'intestin était un organe mal-aimé. Pourtant, il travaille de concert avec les bactéries intestinales pour assurer des fonctions essentielles de notre corps. Venez découvrir l'intestin et ses passagers bactériens.

**INSERM UMR 1073, Université de Rouen Normandie**

# STANDS



## APPRENTIS ET EXPLORATION CHIMIE

La vie est née d'une réaction chimique. Les chimistes ont copié le vivant pour soigner et réparer. La recherche avance pour se tourner vers l'avenir et devenir verte avec un faible impact sur la planète. Venez rencontrer des étudiants et des chercheurs qui vous montreront une autre image de la chimie.

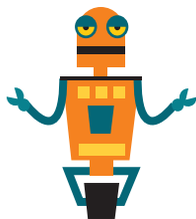
**COBRA – UMR CNRS 6014/SMS - Université et INSA de Rouen Normandie**

## INITIATION AUX TECHNIQUES DE LA POLICE SCIENTIFIQUE

Connaissez-vous les techniques d'analyse utilisées par la police scientifique ?

Pour le découvrir, rendez-vous à notre stand où des ateliers ludiques et interactifs vous seront proposés. Curieux, petits et grands seront les bienvenus à venir partager un moment convivial.

**INSA Rouen Normandie**



## DÉCOUVREZ L'INDUSTRIE DU FUTUR

Plongez-vous au cœur de l'industrie du futur, manipulez les dernières innovations technologiques 4.0 et testez vos compétences en réalité virtuelle (animations réalité virtuelle, robot).

**UIMM ROUEN/DIEPPE**

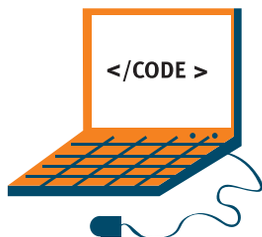
## AGORA-LAB ET AUTRES MERVEILLES

Comment sont développés les jeux sur ordinateur ou sur tablette ?

Des informaticiens et des étudiants en informatique vous présenteront leur projet AGORA-Lab, centré autour du jeu de plateau. Parmi les autres merveilles, vous découvrirez l'art du secret et de la dissimulation grâce à des expériences amusantes de codage et de cryptographie visuelle.

Réservations pour les scolaires : 02 32 95 52 95 - [pascal.caron@univ-rouen.fr](mailto:pascal.caron@univ-rouen.fr)

**Département d'informatique de l'UFR ST - Université de Rouen Normandie**

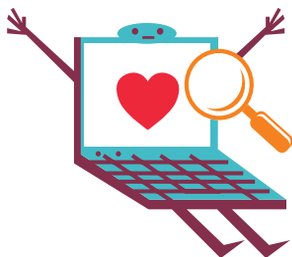


## À LA DÉCOUVERTE DES AÉROGLISSEURS!

Les enfants vont pouvoir piloter des aéroglisseurs. Pour comprendre comment ils fonctionnent, les enfants auront du matériel pour expérimenter la flottaison.

**Franças de Seine-Maritime**

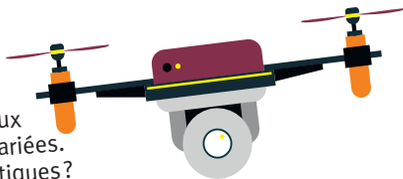




## COMMENT LES SCIENCES DU NUMÉRIQUE PEUVENT AMÉLIORER NOTRE QUALITÉ DE VIE ?

Venez à la rencontre des chercheurs en informatique appliquée pour découvrir où en sont leurs travaux et dialoguer avec eux. Faites-leur part de vos attentes et idées pour faciliter nos vies tout en restant au service de notre humanité. Démonstrateurs et vidéos commentées.

**LITIS – INSA et Université de Rouen Normandie – Université Le Havre Normandie.**



## LA ROBOTIQUE DANS TOUS SES ÉTATS !

Présentation des drones : des engins terrestres ou volants aux caractéristiques très diverses, offrant des utilisations très variées.

- Les drones : quels usages pour demain ? Quelles problématiques ?
- Démonstrations robotiques proposées par les élèves ingénieur-e-s.

**Esigelec**

## RÉSIDENCE ARTS - SCIENCES AU MADRILLET : PROJET COLLISION(S)

Les accidents de la route constituent la première cause de mortalité de la faune sauvage. Avec son projet Collision(s), Sylvain Wavrant souhaite sensibiliser à ce phénomène. Comment données scientifiques et dispositifs technologiques cohabitent au service de cette œuvre artistique.

**Campus Sciences et Ingénierie Rouen Normandie - Collectif Nos années sauvages**



## GRAND JEU DU CÉKOÏDON

Tentez de découvrir l'identité de l'objet mystère et participez au grand tirage au sort. Des lots à gagner ! Des places de cinéma à gagner !

Anne-Sophie Rozay, Résitech – Mission PATSTEC Normandie - **INSA Rouen Normandie**



**BLA...  
BLAAA...  
BLÄH !**



## RECUEIL DE TÉMOIGNAGES

Vous avez déjà vu un animal accidenté sur le bord d'une route ? Venez en parler lors d'une collecte de témoignages écrits et/ou filmés qui constitueront la matière première d'un documentaire. Jeudi et vendredi, de 14 h à 16 h, RDV à l'accueil du village.

**Campus Sciences et Ingénierie Rouen Normandie - Collectif Nos années sauvages**

# CONFÉRENCES

Réservation conseillée pour les conférences en amphi  
Le forum est un lieu ouvert situé à l'entrée du village des sciences

• JEUDI 10 OCTOBRE | 9 H 30 | AMPHI SOPHIE-GERMAIN (D)

## Y A-T-IL UN TRÉSOR AU PIED DE L'ARC-EN-CIEL ?

Claude Rozé, CORIA - UMR CNRS 6614 – Université et INSA de Rouen Normandie

TOUT PUBLIC



• JEUDI 10 OCTOBRE | 10 H 30 | AMPHI SOPHIE-GERMAIN (D)

## LES ÉCRANS : UN PROBLÈME D'ADDICTION ?

Alexandre Baguet, chef du service d'addictologie au CHU de Rouen Normandie  
Réservation conseillée pour les groupes : [secretariat.cic@chu-rouen.fr](mailto:secretariat.cic@chu-rouen.fr), 02 32 88 88 62

TOUT PUBLIC



• JEUDI 10 OCTOBRE | 11 H 30 | AMPHI SOPHIE-GERMAIN (D)

## CHOISIR LES SCIENCES : 20 MINUTES POUR S'INFORMER ET S'ORIENTER !

Panorama des études scientifiques dans l'académie de Rouen | Fabienne Lalanne,  
Onisep Normandie | Réservation conseillée : [flalanne@onisep.fr](mailto:flalanne@onisep.fr) Tél. : 02 32 02 98 30

PUBLIC : SCOLAIRES 3E À TERMINALE



• JEUDI 10 OCTOBRE | 13 H 30 | AMPHI SOPHIE-GERMAIN (D)

## UNE BRÈVE HISTOIRE D'INTERNET VUE DE LA NORMANDIE

Philippe Wender et Hervé Prigent, CRIANN, Centre régional informatique  
et d'applications numériques de normandie

PUBLIC : LYCÉENS, ADULTES



• JEUDI 10 OCTOBRE | 14 H 30 | AMPHI SOPHIE-GERMAIN (D)

## CHOISIR LES SCIENCES : 20 MINUTES POUR S'INFORMER ET S'ORIENTER !

Panorama des études scientifiques dans l'académie de Rouen | Fabienne Lalanne,  
Onisep Normandie | Réservation conseillée : [flalanne@onisep.fr](mailto:flalanne@onisep.fr) Tél. : 02 32 02 98 30

PUBLIC : SCOLAIRES 3E À TERMINALE



• JEUDI 10 OCTOBRE | 15 H 30 | AMPHI SOPHIE-GERMAIN (D)

## QUELLES SONT LES SOURCES DES MÉDICAMENTS ?

### DU MONDE VÉGÉTAL AU GÉNIE GÉNÉTIQUE

Nathalie Donnadiou et Marion Colnot, Pharmacie des essais cliniques  
CHU de Rouen Normandie | Réservation conseillée pour les groupes :  
[secretariat.cic@chu-rouen.fr](mailto:secretariat.cic@chu-rouen.fr), 02 32 88 88 62

TOUT PUBLIC



• JEUDI 10 OCTOBRE | 16 H 30 | AMPHI SOPHIE-GERMAIN (D)

## DES EXPLOITS DU VÉHICULE AUTONOME... AUX DÉFIS QU'IL GÉNÈRE.

Elsa Planterose, LITIS – INSA et Université de Rouen Normandie-Université Le Havre  
Normandie. PUBLIC : SCOLAIRE ET GRAND PUBLIC

• VENDREDI 11 OCTOBRE | 10 H 30 | AMPHI SOPHIE-GERMAIN (D)

## CHOISIR LES SCIENCES : 20 MINUTES POUR S'INFORMER ET S'ORIENTER!

Panorama des études scientifiques dans l'académie de Rouen | Fabienne Lalanne,  
Onisep Normandie | Réservation conseillée : flalanne@onisep.fr Tél. : 02 32 02 98 30

PUBLIC : SCOLAIRES 3E À TERMINALE



• VENDREDI 11 OCTOBRE | 11 H 30 | AMPHI SOPHIE-GERMAIN (D)

## BIO MÉDICAMENTS D'AUJOURD'HUI ET DE DEMAIN

Muriel Bardor, Université de Rouen Normandie, Laboratoire Glyco-MEV EA 4358,  
SFR Norvège et IRIB, Institut Universitaire de France

PUBLIC : COLLÉGIENS, LYCÉENS, GRAND PUBLIC



• VENDREDI 11 OCTOBRE | 13 H 30 | AMPHI SOPHIE-GERMAIN (D)

## CHOISIR LES SCIENCES : 20 MINUTES POUR S'INFORMER ET S'ORIENTER!

Panorama des études scientifiques dans l'académie de Rouen | Fabienne Lalanne,  
Onisep Normandie | Réservation conseillée : flalanne@onisep.fr Tél. : 02 32 02 98 30

PUBLIC : SCOLAIRES 3E À TERMINALE



• VENDREDI 11 OCTOBRE | 14 H 30 | AMPHI SOPHIE-GERMAIN (D)

## LES NANOSCIENCES

Didier Blavette, GPM – UMR CNRS 6634 – Université et INSA de Rouen Normandie

PUBLIC : LYCÉENS ET COLLÉGIENS



• VENDREDI 11 OCTOBRE | 15 H 30 | AMPHI SOPHIE-GERMAIN (D)

## DU CHERCHEUR À L'ARMOIRE À PHARMACIE

### COMMENT UNE MOLÉCULE DEVIENT-ELLE UN MÉDICAMENT ?

Nathalie Donnadieu et Marion Colnot, Pharmacie des essais cliniques | CHU de Rouen  
Normandie | Réservation conseillée pour les groupes : secretariat.cic@chu-rouen.fr,  
02 32 88 88 62

TOUT PUBLIC

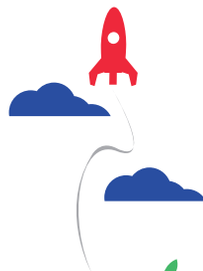


• VENDREDI 11 OCTOBRE | 16 H 30 | AMPHI SOPHIE-GERMAIN (D)

## COMMENT RENFORCER LA CERTITUDE D'UNE DÉTECTION D'OBSTACLE ?

Robin Condat, LITIS – INSA et Université de Rouen Normandie –  
Université Le Havre Normandie.

PUBLIC : SCOLAIRE ET GRAND PUBLIC



• SAMEDI 12 OCTOBRE | 11 H 30 | AMPHI SOPHIE-GERMAIN (D)

## BIO MÉDICAMENTS D'AUJOURD'HUI ET DE DEMAIN

Muriel Bardor, Université de Rouen Normandie, Laboratoire Glyco-MEV EA4358,  
SFR Norvège et IRIB, Institut universitaire de France

PUBLIC : COLLÉGIENS, LYCÉENS, GRAND PUBLIC



# FORUM

• JEUDI 10 AU SAMEDI 12 OCTOBRE | TOUTE LA JOURNÉE | ESPACE FORUM

## AU FIL DE LA SEINE

Loisirs, économie, littérature, etc., la Seine constitue un objet d'étude toujours renouvelé. Venez découvrir cette série de vidéos, proposée par l'Université de Rouen Normandie à l'occasion de l'Armada, sur la richesse et la pluridisciplinarité des recherches des enseignants-chercheurs autour des activités en lien avec la Seine.



• JEUDI 10 OCTOBRE | 10 H ET 14 H | ESPACE FORUM  
**DJAMNASS VEUT DEVENIR UN SCIENTIFIQUE**

Un conte musical conçu autour du personnage de Djamnass, petit garçon plein de vie et curieux de tout. Hind Berrahmoune, Maison de la recherche clinique - CHU de Rouen Normandie **TOUT PUBLIC**



• JEUDI 10 OCTOBRE | 11 H | ESPACE FORUM  
ET VENDREDI 11 OCTOBRE | 12 H | ESPACE FORUM

## ART, SCIENCES ET INGÉNIERIE SUR LE CAMPUS DU MADRILLET : L'EXPÉRIENCE DE « COLLISION(S) »

Sylvain Wavrant, Campus Sciences et Ingénierie  
Rouen Normandie - Collectif Nos années sauvages



• JEUDI 10 OCTOBRE | 15 H | ESPACE FORUM  
ET VENDREDI 11 OCTOBRE | 14 H | ESPACE FORUM

## Y A-T-IL DES ANIMAUX DANS L'ARMOIRE À PHARMACIE DU CHU DE ROUEN ?

Oui... des sangsues!!!  
Nathalie Donnadieu, Marion Colnot, Émilie Troude, Marie Wallet,  
Karole Lassale et Jean-Charles Caltot, Pôle de la pharmacie -  
CHU de Rouen Normandie en partenariat avec le laboratoire Ricarimpex



• VENDREDI 11 OCTOBRE | 9 H 30 À 11 H | ESPACE FORUM  
**INAUGURATION DU VILLAGE DES SCIENCES**

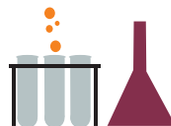


• SAMEDI 12 OCTOBRE | 14 H | ESPACE FORUM  
**CHOISIR LES SCIENCES : 20 MINUTES  
POUR S'INFORMER ET S'ORIENTER !**

Panorama des études scientifiques dans l'académie de Rouen  
Fabienne Lalanne, Onisep Normandie

J'   
**LA SCIENCE**

• SAMEDI 12 OCTOBRE | 15 H | ESPACE FORUM  
**TUBE À CHOC, PYROMÈTRE, ET LASERS...  
LE PATRIMOINE SCIENTIFIQUE DU LABORATOIRE CORIA**



Anne-Sophie Rozay, Résitech – Mission PATSTEC Normandie - INSA Rouen Normandie  
PUBLIC : LYCÉENS, ADULTES

• SAMEDI 12 OCTOBRE | 17 H 30 | ESPACE FORUM  
**TIRAGE AU SORT DES GAGNANTS  
DU « GRAND JEU DU CÉKOIDON »**



Des places de cinéma à gagner !  
Anne-Sophie Rozay, Résitech – Mission PATSTEC Normandie - INSA Rouen Normandie

## HORS LES MURS

### **VOUS AVEZ DIT DISQUETTE ? ET VISITE « DANS LE NOIR » DES RÉSERVES D'INSTRUMENTS SCIENTIFIQUES DE L'IUT DE ROUEN**

Jeudi 10 octobre et vendredi 11 octobre 2019 – 14 h 30

Retour sur les grandes évolutions informatiques : carte perforée, ruban magnétique et disquette n'auront plus de secret pour vous. La visite est suivie d'une découverte « dans le noir » des réserves de l'IUT (lampes frontales fournies !)

RDV dans le hall principal de l'IUT, campus de Mont-Saint-Aignan (bât. 27)

Durée : 45 min. Groupes de 15 maximum.

Réservation conseillée : [resitech@insa-rouen.fr](mailto:resitech@insa-rouen.fr) / 02 32 95 98 24

### **CODE, PROGRAMMATION, POURQUOI PAS MOI ?**

Jeudi 10 et vendredi 11 octobre 2019 – 14 h 30

Venez découvrir le code informatique en vous amusant !

mardi 8 octobre - 14 h 30 à 16 h 30 - Sur inscription uniquement Alexandra Badets,

[abadets@cesi.fr](mailto:abadets@cesi.fr), 06 99 75 46 09

CESI Campus de Rouen - 9 rue Andreï-Sakharov - 76130 Mont-Saint-Aignan

# IRIHS ET FONDATION FLAUBERT

Les 10 et 11 octobre, sur le campus de Mont-Saint-Aignan, des chercheur-es de nombreux domaines des sciences humaines et des sciences sociales : histoire, géographie, anglais, psychologie, droit, sociologie... vous présenteront leurs recherches à travers des dispositifs ludiques et interactifs : bac à sable à réalité augmentée, ateliers d'archéologie et de géographie, speed-searching, livres vivants, expos commentées, grande dictée pour tous...

Temps fort de ces deux journées, la fondation Flaubert remettra son Prix de thèse 2019. Venez encourager les candidates lors de la finale publique le jeudi 10 octobre à 10 h 30.

À différents points du campus (UFR de Lettres et Sciences humaines, de Staps, Maison de l'Université, bibliothèque universitaire...), retrouvez notre exposition en bande dessinée sur l'actualité de la recherche en sciences humaines et sociales, en collaboration avec les éditions Petit à Petit.

Réservations : [yamina.bensaadoune@univ-rouen.fr](mailto:yamina.bensaadoune@univ-rouen.fr) | 02 32 76 92 54 | 06 64 10 67 38  
Accès <http://irihs.univ-rouen.fr/fr/lirih/acces>

En transports en commun :

- TEOR 1 (arrêt Campus), face à l'esplanade devant la BU
- Bus lignes F2 et 8 (arrêt Place Colbert)

En voiture ou en car : parking des Cerisiers gratuit, porte G, boulevard André-Siegfried, Mont-Saint-Aignan.

## COMMENT VENIR AU VILLAGE DES SCIENCES DU MADRILLET ?

