

CONFÉRENCES, ANIMATIONS :

Mont Saint-Aignan

• Le 18 nov. 18h30
« Ethno anthropologie : qu'est-ce que c'est ? » par Mme Sabinot
 INSA de Rouen (Campus de Mont-Saint-Aignan)

• Le 19 nov. 18h
« De la plante au médicament » par Véronique Gomord, Chargée de Recherches au CNRS
 Esitpa, Ecole d'ingénieurs en agriculture – 3 rue du Tranquet – Mont-Saint-Aignan
 Renseignements : 02 35 07 48 80 et sur www.esitpa.org

• Le 21 nov. 14h
« Les Exp'air de Normandie » représentation théâtrale (durée 1h)
 proposée par AIR NORMAND et la Maison de l'Université
 À la Maison de l'Université – Place Emile Blondel – Mont-Saint-Aignan
 Réservation : 02 35 07 94 30

Village des Sciences

• Le 21 nov. 9h
« L'accidentologie » par Lionel Estel INSA de Rouen

• Le 21 nov. 10h
« Mise en place d'un schéma multifilières dans la gestion des déchets et projets innovants »
 Intervenants : Michel Sarrut et Hervé Marquand SMEDAR

• Le 21 nov. 8h30, 9h30, 10h30, 11h30, 13h30, 14h30 et 15h30 / • Le 22 nov. 8h30, 9h30 et 10h30
 Animation : « quiz » sur 2 thématiques : les métiers scientifiques et le développement durable (durée 1h) en direction des élèves de collège ONISEP Haute-Normandie
 Réservation indispensable : 02 32 95 50 00

• Le 21 nov. 11h30
« Les métiers de l'agriculture, les sciences et le développement durable, un trio gagnant : Témoignages de responsables d'exploitation de lycées agricoles »
 Enseignement Agricole Public

• Le 21 nov. 13h et 15h
« Promenade mathématique au pays du Sudoku » par Gérard Grancher
 Laboratoire de Mathématiques Raphaël Salem – UMR 6085 – Université de Rouen
 (Nombre de places limité) Réservations : 02 32 95 52 68

• Le 21 nov. 14h
« Le métier d'ingénieur : formation – fonctions – secteur – compétences »
 Union Régionale des Ingénieurs et des Scientifiques de Haute-Normandie

• Le 21 nov. 15h
« Magnétisme et vie quotidienne » par Jean-Marie Lebreton Groupe de physique des matériaux
 Faculté des sciences et des techniques – Université de Rouen – CNRS

• Le 22 nov. 9h
« Le dérèglement climatique » par Lionel Estel INSA de Rouen

• Le 22 nov. 11h
« Les énergies » par Lionel Estel INSA de Rouen

• Le 22 nov. 15h
« Algorithmique du texte et technologies de l'information » par Thierry Lecroq – LITS – Université de Rouen

• Le 23 nov. 15h30
« La représentation du scientifique dans les arts » par Christine Letellier

PORTES OUVERTES

Mont Saint-Aignan

• PRIMACEN – IFRMP – Université de Rouen
 (Campus de Mont-Saint-Aignan)
 Le 20 nov. 9 h-11h et 15 h-17h
 Réservation : magalie.benard@univ-rouen.fr / 02 35 14 70 48

• Esitpa, Ecole d'ingénieurs en agriculture
 3 rue du Tranquet - Mont Saint Aignan
 Les journées de l'Esitpa
« Recherche et développement sur le végétal, l'environnement et les agroressources »

Les 17 et 18 nov. 14h-17h
 Visites des laboratoires de recherche, expositions (Farmstar = agriculture de précision : pilotage de la fertilisation azotée par satellite et VANA = Valorisation Non Alimentaire des produits agricoles) et cycles de conférences en lien avec le réseau régional de recherche VATA et les chambres d'agriculture de Seine-Maritime et de l'Eure.
 Renseignements : 02 35 07 48 80 et sur www.esitpa.org

Technopôle du Madrillet

• CNRS – GPM – Université de Rouen
« Insectes vus au microscope électronique »
 Les 21, 22 et 23 nov.
 Sans réservation, se présenter directement au stand du village des sciences

• ESIGELEC Technopôle du Madrillet, avenue Galilée
« Présentation du laboratoire de recherche IRSEEM »
 Le 21 nov. 10h-12h et 14h-16h
 Réservation : 02 32 91 58 58

• CORIA – Complexe de Recherche Interprofessionnel en Aérothermochimie
 Université et INSA de Rouen – CNRS, Avenue de l'université
Portes ouvertes du laboratoire
 Le 21 nov. 9h-12h et 13h30-17h
 Le 22 nov. 9h-12h
 Réservation : 02 32 95 37 57

Rouen

• CFA Louis-Nicolas ROBERT 79, boulevard de l'Europe Rouen
« Le procédé de fabrication du papier recyclé »
 Du 21 au 23 nov. 9h-12h
 Réservation : 02 32 81 55 90



Conception et réalisation : service communication, atelier municipal d'impression | 2008 | Ville de Saint-Étienne-du-Rouvray.

fête de la SCIENCE

21 • 22 NOVEMBRE 2008 de 9 à 18 heures
 23 NOVEMBRE 2008 de 11 à 18 heures

VILLAGE DES SCIENCES
 à la faculté des sciences
 TECHNOPOLE DU MADRILLET
 Avenue de l'Université
 Saint-Étienne du Rouvray
www.scienceaction.asso.fr

www.fetedelascience.fr



Le Village des Sciences au sein de l'UFR des Sciences du Madrillet est ouvert au grand public ainsi qu'aux scolaires avec au programme une très forte mobilisation des laboratoires de recherche implantés sur le site. C'est l'occasion de découvrir le potentiel scientifique de l'Université et de ses partenaires notamment des différentes composantes de l'éducation nationale.

Les visiteurs pourront parcourir le Village composé d'une trentaine de stands avec des thématiques aussi diverses que la physique, chimie, biologie, environnement, énergies renouvelables et une très grande pluralité des acteurs (associations, P.M.E.s, grandes écoles, universités, lycées etc.)

Cette année, le thème régional « recherche & agriculture » permettra au public de rencontrer de nouveaux partenaires. La Chambre d'agriculture de Seine-Maritime, des lycées agricoles, des Centres de Formation d'Apprentis mais aussi l'Esitpa se mobilisent afin de présenter le dynamisme de la filière agro-industrie dans notre région.

Programmation également de conférences et de visites des laboratoires avec les chercheurs. Au-delà du Village des Sciences, le site proposera sur l'ensemble du Technopole des portes ouvertes des différentes composantes (CORIA, IMR...).



Coordination : Université de Rouen
Renseignements 02 32 95 50 00

... LES PROJETS

- « Le plasma pour de l'eau propre »
- « La science se livre : des goûts et des sciences »
- « Le procédé de fabrication du papier recyclé »
- « Présentation du pilote de filtration sur sable »
- « Histoire du sport et objets de sport », « Activités physiques et santé : tester votre forme »
- « Des outils interactifs pour faire des sciences à distance »
- « Agriculture durable et recherche »
- « Seine-Maritime : Territoire du lin »
- « Présentation du bateau solaire transmanche, voiture à hydrogène »
- « Atelier Scientifique et Technique : Histoire des sciences, la lumière »
- « Sans frottement vers la science », « Presse la science », « Reproduction d'une aurore polaire en laboratoire »
- « Surveillance des systèmes industriels à risque »
- « Présentation du Robot E=M6 »
- « La science au service de notre terre »
- « Végétaux, santé et environnement »
- « La physique dans notre quotidien »
- « Culture in vitro »
- « Science et développement durable à l'école », « Démonstrations avec stellarium »
- « Plate-forme régionale de Recherche en IMagerie Cellulaire de Haute-Normandie : PRIMACEN »
- « Recherche en chimie fine – Exploration Chimie »
- « L'IRSHS dans le développement des SHS à Rouen »
- « Soyez acteur de votre avenir »
- « Mathématiques pour Tous »
- « Les petits génies »
- « Alimentation : entre tradition et innovation »
- « Faire connaître les métiers et les formations scientifiques »
- « De nouvelles solutions de prévention »
- « Les objets de la science »
- « Le login facial : la reconnaissance du visage »
- « SEPE : Sensibilisation des Elèves Primaires à l'Environnement »
- « Innovations du SMEDAR dans la gestion des déchets ménagers »
- « Les métiers de la physique »
- « Art et science : un dialogue »

... LES PARTICIPANTS

- AREELIS Technologies – Application de la Recherche à l'Étude des Écoulements de Laboratoires et d'Industries / Plate-Forme Technologique d'Evreux
- Bibliothèque Universitaire – Service commun de la documentation – Université de Rouen
- CFA Louis-Nicolas ROBERT – Rouen
- CFA agricole de l'Eure – Damville
- CETAPS – Centre d'Études des Transformations des Activités Physiques et Sportives – Faculté des Sciences et des Techniques du Sport – Université de Rouen
- CNED Institut de Rouen – Ministère de l'Éducation Nationale
- CRDP de Haute-Normandie – Centre Régional de Documentation Pédagogique
- Chambre d'Agriculture de Seine-Maritime / Lycée Agricole d'Yvetot / CNRS / Université de Rouen
- Concept Hélias Propulsion
- Collège Alain – Maromme
- CORIA – Complexe de Recherche Interprofessionnel en Aérothermochimie – Université et INSA de Rouen – CNRS
- ESIGELEC / IRSEEM – École Supérieure d'Ingénieurs en Génie Électrique / Institut de Recherche en Systèmes Électroniques Embarqués – Saint-Etienne-du-Rouvray
- ESIGELEC – École Supérieure d'Ingénieurs en Génie Électrique / Institut de Recherche en Systèmes Électroniques Embarqués – Saint-Etienne-du-Rouvray
- Esitpa, Ecole d'Ingénieurs en agriculture – Mont-Saint-Aignan
- GlycoMEV – Université de Rouen – IFRMP23 – CNRS
- Groupe de Physique des Matériaux – Faculté des Sciences et des Techniques – Université de Rouen – CNRS
- Hortithèque : CFA Horticole de Seine-Maritime – Mont-Saint-Aignan
- IA 76 – Inspection Académique
- IFRMP 23 – Institut Fédératif de Recherches Multidisciplinaires sur les Peptides – Faculté des Sciences et des Techniques – Université de Rouen
- IRCOF – Institut de Recherche en Chimie Organique Fine – INSA et Université de Rouen – CNRS
- IRSHS – Institut de Recherche en Sciences Humaines & Sociales – Université de Rouen
- IUT de Rouen
- Laboratoire de Mathématiques Raphaël Salem – UMR 6085 – Université de Rouen – CNRS
- Les petits génies / INSA de Rouen – École d'ingénieurs publique
- Lycée agricole d'Yvetot / Lycée professionnel agricole du Pays de Bray / Institut national de la boulangerie et de la pâtisserie / Comité nord plants de pomme de terre / Association pomologique de Haute-Normandie
- ONISEP Haute-Normandie
- PREVITECH
- Réseau haut-normand de Sauvegarde du patrimoine scientifique et technique contemporain
- ROBI / INSA de Rouen – École d'ingénieurs publique
- SEPE / INSA de Rouen – École d'ingénieurs publique
- SMEDAR – Syndicat Mixte d'Élimination des Déchets de l'Arrondissement de Rouen
- Société française de physique
- Union des professeurs de physique et de chimie