

ARCHIVES 2008



L'islam et le droit

Le 7 janvier 2008

Dans le cadre des conférences pour tous, organisées au sein de l'antenne, un de nos anciens élèves, Alexandre Bordenave, animera une conférence-débat le lundi 7 Janvier 2008 à 18 h00, salle du conseil.



Visite de laboratoire à Bordeaux

Du 8 janvier 2008 au 9 janvier 2008

Les 8 et 9 janvier derniers, les élèves et les enseignants du département Informatique et télécommunication de l'Antenne de Bretagne de l'ENS Cachan se sont déplacés à Bordeaux pour visiter les locaux du LaBRI (Laboratoire bordelais de recherche en informatique).



Le projet "Vidéo solidaire" ... pour un regard original sur l'Afrique

Du 15 janvier 2008 au 24 mai 2008

Deux étudiantes en EPS de l'ENS Cachan - Bretagne, Marie-Cécile Crance et Pauline Endress, en « congé pour convenances personnelles » après avoir obtenu l'agrégation, ont choisi de s'investir pleinement dans l'Association des élèves de l'ENS département EPS (A3EPS), et plus particulièrement au sein de la commission « Éducation Physique dans le monde », qui oeuvre dans le domaine de la solidarité internationale.



Apprentissage statistique de la classification

Le 15 janvier 2008

Intervention de Benoît Cadre, professeur des universités au sein du département Mathématiques de l'ENS Cachan - Bretagne (séminaire du département Informatique et télécommunications).



Les Rendez-vous d'Europe 2008

Du 21 janvier 2008 au 17 mars 2008

La 5e édition des "Rendez-vous d'Europe" est consacrée à un sujet d'une brûlante actualité : la sécurité. Le cycle s'intitule "L'Union européenne, garante de sécurité ou source d'insécurité pour ses citoyens?".



Inauguration du Collège de recherche Hubert Curien

Le 29 janvier 2008

Un institut pluridisciplinaire de recherche sur le campus de Bretagne de l'ENS Cachan



ENews : la nouvelle lettre d'information de l'antenne

Le 29 janvier 2008

Voici le numéro zéro de la lettre de l'antenne de Bretagne de l'ENS Cachan, ENews.



L'Université Européenne de Bretagne dévoile son logo

Le 7 février 2008

Pour son premier anniversaire, l'Université Européenne de Bretagne (UEB) a dévoilé son nouveau logo. A cette occasion, son président, Bertrand Fortin, a remis quatre thèses à des docteurs bretons sur lequel l'UEB a posé son sceau. Cette cérémonie s'est déroulée jeudi 7 février 2008 à Rennes devant plus d'une centaine de personnalités du monde académique et économique.



De Darwin à la mécatronique : principe et application de l'optimisation par algorithme génétique

Le 12 février 2008

Intervention d'Hamid Ben Ahmed, maître de conférences au sein du département Mécatronique de l'ENS Cachan - Bretagne. Séminaire du département Informatique et télécommunications.





Modélisation des couches minces électriques dans les bio-microsystèmes

Le 13 février 2008

Soutenance de thèse de Laurent De Vroey (mécatronique)



Forum bac + 5 / bac + 8

Le 14 février 2008

Les établissements d'enseignement supérieur rennais vous invitent le 14 février 2008 aux Champs Libres et au CRIJ /4 bis, à un après-midi d'échanges et d'information sur les formations bac + 5 / bac + 8 et leurs débouchés.



Séminaire IPSO : Invariant-Preserving Solvers

Le 14 février 2008

Après une brève présentation de l'équipe-projet IPSO, de ses membres et collaborateurs, de ses activités de recherche et de ses domaines d'application par Philippe Chartier, François Castella et Erwan Faou se succéderont pour deux courts exposés illustrant deux recherches récentes:



EPS et transformations des cultures scientifiques et techniques

Le 15 février 2008

par B. During, PU (Université Paris 5), dans le cadre de la préparation à l'agrégation d'EPS



Isopérimétrie et pavages

Le 18 février 2008

Conférence de Pierre Pansu (Université Paris Sud) - Département de mathématiques (Ker Lann), Formation à la recherche.





Bourses de mobilité sortante pour doctorants

Du 1 mars 2008 au 16 mai 2008

Appel d'offre 2008 : allocations de recherche - mobilité internationale



Influence de la géométrie sur l'apparition de la supraconductivité

Le 3 mars 2008

Conférence de Virginie Bonnaille-Noël (ENS Cachan Bretagne) - Département de mathématiques (Ker Lann), Formation à la recherche.



Colloque national demi-fond

Le 15 mars 2008

Organisé par le Comité départemental d'athlétisme d'Ille-et-Vilaine



Des collégiens découvrent l'antenne de Bretagne de l'ENS Cachan

Du 17 mars 2008 au 18 mars 2008

Deux classes de collège ont visité l'antenne de Bretagne de l'École normale supérieure de Cachan, les lundi 17 et mardi 18 mars, dans le cadre de l'opération « une école – une classe ».



Virologie informatique : enjeux et techniques

Le 18 mars 2008

Intervention du lieutenant-colonel Éric Filiol, chef du laboratoire de virologie et de cryptologie à l'École supérieure et d'application des transmissions (Esat). Séminaire du département Informatique et télécommunications.



Visite d'une délégation scientifique du land de Saxe en Bretagne

Du 31 mars 2008 au 2 avril 2008

Une délégation d'universitaires du land de Saxe, invitée par l'Université européenne de Bretagne et le conseil régional de Bretagne, effectuera une visite de trois jours en Bretagne. L'objectif de cette visite est double : présenter l'offre de recherche en Bretagne, particulièrement dans les domaines d'excellence, et préparer un événement scientifique franco-allemand en 2009.



Une étudiante du magistère de math est passée sur TV Rennes 35

Le 31 mars 2008

Lundi 31 mars, une étudiante du magistère de math est passée sur TV Rennes 35 dans l'émission "Rue de la Quintaine", pour parler de l'action initiée dans le cadre de l'opération "Une école-une classe" avec le collège Martin Luther King de Liffré.



Cryptanalyse par canaux auxiliaires

Le 1 avril 2008

Intervention de Pierre-Alain Fouque, maître de conférences à l'ENS Ulm. Séminaire du département Informatique et télécommunications.



Une équipe comprenant un élève du département Informatique et télécommunications de l'antenne de Bretagne de l'ENS Cachan récompensée lors des Entrepreneuriales 2008.

Le 1 avril 2008

Ce challenge consiste en un parcours de création d'entreprise qui comprend de la formation et des rencontres avec les partenaires incontournables d'un créateur d'entreprise. Mardi 1er avril, avait le lieu la présentation des projets et la sélection des primés. Parmi les cinq prix, le prix "Coup de Cœur" a été remporté par le "Neomondo" qui a pour ambition de lancer une agence web spécialisée dans le développement de sites web marchands utilisant des interfaces 3D temps réel.



Tout contrôler, tout mesurer : de nouvelles opportunités pour les capteurs

Le 3 avril 2008

Journée organisée par la Meito



Le département EPS change de nom...

Le 10 avril 2008

et devient le département Sciences du sport et éducation physique (2SEP)



Modélisation hybride et analyse dynamique des réseaux de régulation génétique.

Le 15 avril 2008

Intervention d'Olivier Roux, professeur à l'École centrale de Nantes. Séminaire du département Informatique et télécommunications.



Dix établissements bretons créent le GIS Siscom-Bretagne

Le 30 avril 2008

Le groupement d'intérêt scientifique (GIS) Siscom-Bretagne spécialisé en sciences de l'information et de la communication, sera inauguré le mercredi 30 avril 2008, à l'IRISA (Rennes).



Avec son campus numérique, l'UEB veut devenir un des dix grands pôles universitaires français

Le 30 avril 2008

UEB C@mpus, c'est le nom du projet déposé mercredi 30 avril 2008 par l'université européenne de Bretagne (UEB) dans le cadre de l'appel à projets de « l'opération campus » lancé par Valérie Pécresse, ministre de l'Enseignement supérieur et de la recherche. Pour devenir un des dix grands campus français de demain, l'UEB veut bâtir un campus numérique régional « post carbone » et demande 80 millions d'euros.



Histoire du gouren (XIX-XXIe siècles) : L'invention de la lutte bretonne

Le 6 mai 2008

Soutenance de thèse doctorat en STAPS d'Aurélié Épron



L'ENS Cachan est partenaire de la Biennale pour l'égalité Femmes/Hommes en Bretagne

Du 23 mai 2008 au 24 mai 2008

qui se tiendra à Saint-Brieuc, à l'initiative du Conseil régional de Bretagne.





Sciences du sport et éducation physique : le nouveau site

Le 10 juin 2008

Le département Sciences du sport et éducation physique fait partie du "peloton de tête" des sites pilotes de l'École. Il s'inscrit dans un mouvement inauguré en février dernier par la mise en ligne des sites institutionnels.



Agrégation de génie mécanique : 3 élèves normaliennes de l'ENS Cachan décrochent les premières places

Le 11 juin 2008

Anne Maynadier, Caroline Noël et Marion Fourmeau se sont distinguées dans l'une des disciplines des "sciences pour l'ingénieur" les plus "masculinisées".



Un nouveau site internet pour Emergys

Le 1 juillet 2008

Emergys, l'incubateur d'entreprises de Bretagne, a mis en ligne, le 1er juillet 2008, son nouveau site internet.



Les résultats à l'agrégation externe d'EPS en 2008

Le 15 juillet 2008

9 admis sur 10 élèves et étudiants présentés soit 90 % de réussite. Deux anciens auditeurs libres de l'ENS ont également été reçus.



La relance de l'Union européenne et la Présidence française

Du 27 août 2008 au 5 septembre 2008

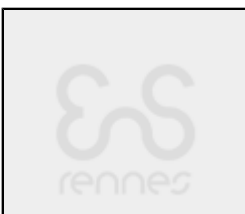
Université européenne d'été 2008 organisée dans le cadre du Centre d'excellence Jean Monnet.

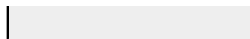


FORMATS 2008

Du 15 septembre 2008 au 17 septembre 2008

La 6ème conférence internationale sur l'analyse et la modélisation formelle des systèmes temporisés





Visualisation et fouille de données

Le 16 septembre 2008

Intervention de François Poulet, maître de conférences à l'Université de Rennes 1 et chercheur dans l'équipe TexMex de l'IRISA (séminaire du département Informatique et télécommunications).



Sous-ensembles invariants remarquables des opérateurs sur les espaces fonctionnels

Le 22 septembre 2008

Conférence de Gilles Godefroy (Institut de Mathématiques de Jussieu) - Département de mathématiques (Ker Lann), Formation à la recherche.



Systèmes oscillants : boucle à verrouillage de phase (PLL) et systèmes quantiques

Le 24 septembre 2008

Séminaire de Pierre Rouchon (École des Mines de Paris) au groupe de travail "Applications des mathématiques"



La nuit des chercheurs

Le 26 septembre 2008

Le principe de la Nuit des chercheurs est d'inviter tous les publics à rencontrer des chercheurs, pour découvrir de nouvelles facettes de leurs personnalités au cours d'une soirée festive et originale.



Le Festival des sciences 2008

Du 30 septembre 2008 au 12 octobre 2008

Ce Festival a pour vocation de favoriser la rencontre entre les chercheurs et le public, quel qu'il soit, à travers des conférences, des animations, des expos...



Modélisation et vérification de systèmes probabilistes

Le 30 septembre 2008

Intervention de Nathalie Bertrand, chargée de recherche à l'INRIA, membre de l'équipe Vertecs de l'IRISA (séminaire du département Informatique et télécommunications).





Modèle d'évolution pour une population de tumeurs métastatiques. Simulations numériques.

Le 1 octobre 2008

Séminaire de Anne Devys (Université de Lille 1) au groupe de travail "Applications des mathématiques"



Formation IPR "Modélisation numérique de phénomènes physiques"

Du 2 octobre 2008 au 3 octobre 2008

Cette formation est spécifiquement conçue et organisée pour les Inspecteurs pédagogiques régionaux de mathématiques de l'Éducation nationale.



Faut-il craindre les nouvelles technologies ?

Le 2 octobre 2008

Conférence inaugurale de Michel Nusimovici, organisée par l'Association des retraités de l'Université de Rennes 1 (A2R1)



Modélisation de la turbulence géostrophique dans l'océan.

Le 8 octobre 2008

Séminaire de Guillaume Roulet (Université de Bretagne Occidentale) au groupe de travail "Applications des mathématiques"



L'équipe Bunraku : fertilisation croisée des travaux de recherche en réalité virtuelle et sur l'humain virtuel.

Le 14 octobre 2008

Intervention de Stéphane Donikian, chercheur CNRS/INRIA, responsable du projet Bunraku à l'Irisa (séminaire du département Informatique et télécommunications).





Analyse d'un modèle de Réaction-Diffusion pour un système prédateur-proie en milieu insulaire hétérogène.

Le 15 octobre 2008

Séminaire de Sébastien Gaucel (INRA) au groupe de travail "Applications des mathématiques"



Journée d'équipe d'analyse numérique

Le 23 octobre 2008

Les Journées d'équipe d'analyse numérique (JEAN) permettent aux membres de l'équipe de présenter leurs travaux les uns aux autres.



CETSIS 2008

Du 27 octobre 2008 au 29 octobre 2008

7e Colloque sur l'enseignement des technologies et des sciences de l'information et des systèmes



Quelques exemples d'algorithmes gloutons, leur analyse et leurs applications pour la simulation numérique de phénomènes de la mécanique

Le 10 novembre 2008

Conférence de Yvon Maday (Université Pierre et Marie Curie, Paris) - Département de mathématiques (Ker Lann), Formation à la recherche.



Approches probabilistes pour des systèmes de particules et des écoulements fluides

Du 12 novembre 2008 au 14 novembre 2008

Prochaine session du GdR CHANT organisée par Arnaud Debussche, directeur du département Mathématiques.



Le métier de professeur en classes préparatoires de mathématiques

Le 17 novembre 2008

Conférence de Eric Van der Oord (Inspection Générale) - Département de mathématiques (Ker Lann), Formation à la recherche.



Systèmes d'information collaboratifs et auto-organisés pour réseaux de capteurs large-échelle : « De la théorie à la pratique »

Le 18 novembre 2008

Soutenance de thèse de Yann Busnel (ancien élève et moniteur au sein du département informatique de l'antenne).



2-D analysis and synthesis of dielectric lens antennas with boundary integral equations

Le 19 novembre 2008

Artem V. BORISKIN(IETR & Institute of Radiophysics and Electronics, Kharkiv, Ukraine)



Conférence « Jeunes chercheurs en Europe »

Le 20 novembre 2008

Cet évènement, auquel est associé l'UEB, est organisé par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche, dans le cadre de la présidence française à l'Union européenne. Il sera retransmis dans l'amphithéâtre de l'antenne de Bretagne de l'ENS Cachan.



Analyse numérique et algèbres de Hopf

Le 25 novembre 2008

Intervention d'Erwan Faou, chargé de recherche à l'Inria et chercheur à l'IRMAR (séminaire du département Informatique et télécommunications).



Simulation des propriétés mécaniques, piezoélectriques, électroniques ou optiques de nanostructures à semi-conducteurs

Le 26 novembre 2008

Séminaire de Jacky Even (FOTON/INSA Rennes) au groupe de travail "Applications des mathématiques"



Sur un modèle évolutif d'électrodéposition d'un alliage nickel-fer

Le 26 novembre 2008

Séminaire de NourEddine Alaa (Université des sciences et technique de Marrakech) au groupe de travail "Applications des mathématiques"



Étude d'intégrateurs géométriques pour des équations différentielles

Le 1 décembre 2008

Soutenance de thèse de Gilles Vilmart



Simulation numérique de tsunamis

Le 3 décembre 2008

Séminaire de Raphaël Poncet (CMLA, ENS Cachan) au groupe de travail "Applications des mathématiques"



Communication opportuniste dans les réseaux mobiles ad hoc discontinus

Le 9 décembre 2008

Intervention de Frédéric Guidec, maître de conférences à l'Université de Bretagne Sud et chercheur au VALORIA (séminaire du département Informatique et télécommunications).



Étude d'intégrateurs géométriques pour des équations différentielles

Le 10 décembre 2008



Une approche probabiliste pour des problèmes aux moindres carrés en grande dimension

Le 17 décembre 2008

Séminaire de Erwan Faou (IPSO) au groupe de travail "Applications des mathématiques"

THÉMATIQUE(S)

Vie de l'École

Mise à jour le 31 mars 2014

ARCHIVES

[Archives 2007](#)

[Archives 2008](#)

[Archives 2009](#)

[Archives 2010](#)

[Archives 2011](#)

[Archives 2012](#)

[Archives 2014](#)

[Archives 2015](#)

[Archives 2016](#)

[Archives 2017](#)

[Archives 2018](#)

DOCUMENTATION

Vous souhaitez recevoir plus d'information sur l'ENS Rennes, vous pouvez pour cela remplir le [formulaire de demande de documentation](#).