

La médiathèque du domaine Sciences industrielles et technologies de l'information

Nutrinet-Santé, conférence de presse du 11 mai 2010

11 mai 2010

Serge Hercberg présente les nouveaux résultats préliminaires et relance l'appel au volontariat.

A (RÉ-)ÉCOUTER

Nutrinet-Santé, conférence de presse du 24 novembre 2011

11 mai 2010

L'état d'avancement de l'étude NutriNet-Santé et l'adéquation aux recommandations nutritionnelles du PNNS sont présentés par Serge Hercberg

L'intelligence artificielle et les jeux vidéo

13 avril 2010

Les jeux vidéo font largement appel à l'intelligence artificielle pour gérer l'interaction entre le jeu et le joueur. Son rôle est essentiel pour faire vivre une histoire différente à chaque joueur dans un univers riche.

Etude NutriNet-Santé, état d'avancement et premiers résultats

30 novembre 2009

Le 11 mai 2009 a été lancée officiellement << l'étude NutriNet-Santé: 500 000 Nutrinautes pour étudier les comportements alimentaires et les relations nutrition-santé >>. Cette étude, coordonnée par l'Unité de recherche en épidémiologie nutritionnelle, vise à recruter des internautes de plus de 18 ans acceptant de répondre à des questionnaires sur leur alimentation et leur santé.

Economies d'énergie: du comportement collectif au comportement individuel

27 novembre 2009

Économiser l'énergie est aujourd'hui un enjeu majeur pour préserver les équilibres environnementaux, géopolitiques mais aussi sociaux, au niveau mondial.

Intérêts et limites de l'étiquetage des produits contenant du nano-argent

10 septembre 2009

Quels processus décisionnels pour gérer l'incertitude des impacts du nano-argent?

4 juin 2009

Face au développement industriel des nanotechnologies, et pour organiser le dialogue entre chercheurs, industriels et journalistes, ce Nanoforum est organisé par la chaire Hygiène et sécurité (Cnam), l'Institut d'hygiène industrielle et de l'environnement - Sécurité sanitaire de l'environnement et du travail (Cnam), l'association VivAgora et le Journal de l'Environnement.

L'analyse bénéfiques / risques appliquée aux nanotechnologies : le cas du nano-argent

2 avril 2009

Quelle gouvernance des projets locaux de recherche et de production nanotechnologiques?

3 avril 2008

Le cas de la place de la société civile à Grenoble. Organisé en partenariat avec la Direction générale de la Santé, l'association VivAgora, l'Observatoire du principe de précaution et le Journal de l'Environnement.

Nanoprocédés et produits cosmétiques

6 décembre 2007

Face au développement industriel des nanotechnologies, et pour organiser le dialogue entre chercheurs, industriels et journalistes, ce Nanoforum mensuel est organisé en partenariat avec la Direction générale de la Santé, l'association VivAgora et le Journal de l'Environnement.

Les nanomatériaux de la construction

8 novembre 2007

Cette 2e séance du Nanoforum du Cnam est consacrée aux matériaux de construction, notamment les ciments contenant du dioxyde de Titane (TiO₂). La fabrication de tels ciments résulte du constat que l'incorporation du TiO₂ à l'échelle nanométrique apporte des propriétés photocatalytiques. Ces propriétés ont stimulé l'imagination de la recherche et du développement industriels pour aboutir à la fabrication de peintures, vitres, ciment, etc.

Le Nanoforum du Cnam - Séance d'ouverture

28 juin 2007

Le Nanoforum vise à favoriser échanges et débats sur les aspects sanitaires, environnementaux et sociaux du développement des nanotechnologies et des nanomatériaux. Cet espace libre, transparent, pluraliste et ouvert est une réponse à l'incertitude générée par les nanotechnologies. Les débats sont organisés en partenariat avec la direction générale de la santé (DGS), le Journal de l'environnement et l'association Vivagora.

CYCLE / JEUDIS DE L'ENVIRONNEMENT

L'aquaculture dans notre environnement : un enjeu majeur de société et de durabilité

10 mai 2007

Sur terre, il y a bien longtemps que l'homme est passé de la chasse à l'élevage et de la cueillette à la culture mais sur mer... cette révolution se passe sous nos yeux! La pêche était à l'origine de la quasi totalité des produits aquatiques consommés par l'homme il y a un siècle. Aujourd'hui, elle ne représente plus que 60% de cet apport et sa part va diminuant en raison de la surexploitation des deux tiers des espèces pêchées et d'autre part, du développement de l'aquaculture.

Bétons de demain ou le vertige de l'infiniment petit

14 septembre 2006

En perpétuelle évolution, le béton n'a pas fini de nous étonner. À la fois expérimentales et théoriques, les recherches actuelles s'appuient sur la nano-instrumentation et la nano-mécanique. Elles visent à identifier les propriétés des matériaux à l'échelle du nanomètre, afin de développer, à l'échelle macro, une nouvelle génération de structures durables à hautes performances pour le génie civil.



Pour s'abonner ou se désabonner à la

[lettre de MediaCnam](#)