

21 décembre 2006

<http://guilde.jeunes-chercheurs.org/>

Sommaire

- [1. Actualités de la Guilde](#)
 - [Contribuez à cette newsletter !](#)
- [2. Actualités du monde de la recherche](#)
 - [Résultats du prix de thèse Specif 2006](#)
 - [Le gouvernement veut féminiser la recherche](#)
- [3. Actualités des associations](#)
- [4. Europe \(en collaboration avec Science Careers\)](#)
 - [Europe: An Ambitious Effort to Plug Europe's 'Research Gap'](#)
 - [Global: Who We Are As Scientists](#)
 - [Global: Special Feature - Scientific Opportunities in China](#)
 - [Global: Special Feature - Human Genetics and Health Careers](#)
 - [Global: Special Feature - Careers in Computational Neuroscience](#)
- [5. Agenda, annonces](#)
 - [Université de Tous Les Savoirs : Les métiers de l'ingénierie industrielle \(8-15 janvier 2007\)](#)
 - [Concours régional de projet de création d'entreprises innovantes \(19 janvier 2007\)](#)
 - [Colloque « Education à l'Environnement pour un Développement Durable : informer, former ou éduquer ? \(Montpellier, 7-8 juin 2007\)](#)
- [6. Presse](#)
 - [François Fillon : « Johnny et les jeunes chercheurs expatriés, c'est la même chose » \(France Inter, 21 décembre 2006\)](#)
 - [Les bourses CIFRE, un tremplin vers l'entreprise \(Les Echos, 7 décembre 2006\)](#)

1. Actualités de la Guilde

Contribuez à cette newsletter !

Vous pouvez contribuer à cette newsletter en nous faisant parvenir des articles, des lectures commentées d'articles de presse, des annonces pour des événements dont vous avez connaissance ou que vous organisez...

Pour cela, contactez l'équipe de rédaction : redaction@gdd.jeunes-chercheurs.org

2. Actualités du monde de la recherche

Résultats du prix de thèse Specif 2006

Le jury du prix de thèse Specif 2006 a reçu 45 très bonnes candidatures. La liste des candidats est disponible sur <http://www.specif.org/>. Le prix sera remis aux lauréats qui présenteront leurs travaux lors du Congrès Specif à Bordeaux le 11 janvier 2007. Vous pouvez vous inscrire sur le [site du congrès](#). Les résultats du prix sont les suivants :

- Prix de thèse Specif 2006 : [Florence Bertails](#), « Simulation de chevelures virtuelles ». Thèse effectuée au laboratoire Gravir-IMAG/INRIA, UMR CNRS - INP Grenoble - Université Joseph Fourier, sous la direction de Marie-Paule Cani et Basile Audoly, et soutenue à l'Institut National Polytechnique de Grenoble.
- Accessits (dans l'ordre alphabétique) :
 - [Augustin Chaintreau](#), « Processus d'interaction dans les réseaux de données ». Thèse effectuée dans le groupe INRIA TREC, Laboratoire d'Informatique de l'Ecole Normale Supérieure, sous la direction de François Baccelli, et soutenue à l'université Pierre et Marie Curie.

- [Damien Stehlé](#), « Algorithmique de la réduction de réseaux et application à la recherche de pires cas pour l'arrondi de fonctions mathématiques ». Thèse effectuée au LORIA, sous la direction de Paul Zimmermann, et soutenue à l'Université Henri Poincaré (Nancy 1).

Frédéric Blanqui

Le gouvernement veut féminiser la recherche

Le Ministre délégué à l'Enseignement Supérieur et à la Recherche a annoncé deux mesures pour « féminiser la recherche » :

- en cas de congé maternité ou d'adoption, la prolongation des « bourses de thèse » d'une durée équivalente,
- une enveloppe de 500 000 € pour un appel à projet visant à récompenser les initiatives de promotion de carrières scientifiques pour les femmes.

Notons que ces propos restent très vagues en ce qui concerne les congés maternité ou d'adoption : en effet, les allocataires de recherche financés par le ministère en bénéficiant déjà, le ministre veut-il parler de l'extension de ce droit à tous les doctorants financés ?

Source : <http://info.france2.fr/education/26737258-fr.php>

Emilie Marquois-Ogez, Bruno Bost

3. Actualités des associations

4. Europe (en collaboration avec Science Careers)

Europe: An Ambitious Effort to Plug Europe's 'Research Gap'

Next year, the European Research Council will launch a young investigator funding scheme that dwarfs all current programs--offering roughly \$1.5 million over 5 years to 250 scientists annually.

http://sciencecareers.sciencemag.org/career_development/previous_issues/articles/2006_10_13/an_ambitious_effort_to_plug_europe_s_research_gap/

J. Bohannon

Global: Who We Are As Scientists

Spurred by the stem-cell scandal, a group of Korean early-career scientists organized an international conference on ethical issues in science.

http://sciencecareers.sciencemag.org/career_development/previous_issues/articles/2006_10_06/who_we_are_as_scientists/

B. Benderly

Global: Special Feature - Scientific Opportunities in China

As China grows, so grow China's scientific opportunities. Science Careers examines some of those opportunities--and some pitfalls--and recounts the experiences of a few researchers who have worked in China.

http://sciencecareers.sciencemag.org/career_development/previous_issues/articles/2006_12_08/special_feature_scientific_opportunities_in_china/

A. Kotok

Global: Special Feature - Human Genetics and Health Careers

The human genome project and recent technological advances have pushed forward the study of how genes affect health and disease--and created new opportunities for genetic scientists.

http://sciencecareers.sciencemag.org/career_development/previous_issues/articles/2006_09_29/special_feature_human_genetics_and_health_careers/

E. Pain

Global: Special Feature - Careers in Computational Neuroscience

A. Kotok

5. Agenda, annonces

Université de Tous Les Savoirs : Les métiers de l'ingénierie industrielle (8-15 janvier 2007)

L'Université de Tous Les Savoirs ([UTLS](#)) et la société [TECHNIP](#) présentent huit conférences sur les métiers de l'ingénierie industrielle, du 8 au 15 janvier 2007, tous les jours à 18h30.

Ce sont les défis et les performances technologiques autour du pétrole qui seront présentés par de grands professionnels et de grands ingénieurs. Ils présenteront la diversité des métiers de l'ingénierie industrielle, qui touchent autant notre vie la plus quotidienne que les réalisations industrielles les plus complexes et les plus spectaculaires.

Compte tenu de la place déterminante des techniques dans notre société, la connaissance de l'univers des techniques est indispensable. Elle permet d'échapper aussi bien à la technophobie facile qu'aux enthousiasmes superficiels.

Lieu des conférences : Université René Descartes - Paris 5, amphithéâtre Binet, 45 rue des saints-pères 75006 Paris. L'entrée est libre, sans réservation. Le [programme détaillé](#) est disponible en ligne.

[Contact](#)

Concours régional de projet de création d'entreprises innovantes (19 janvier 2007)

Avez-vous l'étoffe d'un créateur ? L'[Agence Régionale pour l'Innovation et le Transfert de Technologies en région Centre](#) organise un concours régional de projet de création d'entreprises innovantes, en partenariat avec les universités d'Orléans et de Tours et avec le soutien du Ministère Délégué à l'Enseignement Supérieur et à la Recherche, du Conseil Régional du Centre, et d'OSEO. Basé sur une participation accessible et gratuite, il s'adresse aux personnes résidant en région Centre, aux enseignants et prioritairement aux chercheurs, chercheurs, post-doctorants, doctorants, étudiants de niveau master en fin de formation, ainsi qu'aux personnels liés à la recherche publique et privée dont le projet prévoit la création d'une entreprise de technologies innovantes.

Tous les projets envoyés avant le 19 janvier 2007 seront récompensés. Les plus pertinents seront présentés devant un jury, et pourront bénéficier d'un accompagnement afin de viser le concours national.

Informations pratiques : <http://www.monprojetinnovant.com>

Contact : Arnaud Catinot (arnaud.catinot@arittcentre.fr)

Emilie Marquois-Ogez

Colloque « Education à l'Environnement pour un Développement Durable : informer, former ou éduquer ? (Montpellier, 7-8 juin 2007)

Le [GRAINE LR](#), en partenariat avec les Universités 2 et 3 de Montpellier, l'IUFM de Montpellier, le Rectorat de Montpellier, Sup agro de Montpellier et diverses associations, organise un colloque sur l'Education à l'Environnement pour un Développement Durable, dont le thème est : « informer, former ou éduquer ? », les 7 et 8 juin 2007 à l'IUFM de Montpellier.

Ce colloque est destiné à favoriser la rencontre entre chercheurs et praticiens, autour de débats et de confrontations de points de vue, pour envisager par la suite des projets complémentaires de recherche et d'action.

Pour les appels à communication (date limite de dépôt le 26 février 2007) et les inscriptions, prendre contact avec le GRAINE LR : par courrier électronique (colloque@grainelr.org) ou par téléphone (04 67 06 01 11).

Claude Caussidier

6. Presse

François Fillon : « Johnny et les jeunes chercheurs expatriés, c'est la même chose » (France Inter, 21 décembre 2006)

Dans le débat actuel autour de la « fuite des cerveaux » des jeunes chercheurs, une comparaison audacieuse avec la fuite des « riches cerveaux » a été effectuée ce matin sur France Inter dans l'émission Inter'Activ, entre 8h et 9h30. Mr François Fillon, ancien ministre et proche d'un candidat à l'élection présidentielle a comparé l'exil de Johnny Hallyday en Suisse avec

celui des jeunes chercheurs aux Etats-Unis. Je cite (texte retranscrit de l'émission disponible sur le site internet de France Inter) :

F. Fillon : « Il y a tous les pays de l'Union Européenne qui deviennent plus accueillants que nous ! La Belgique, la Grande-Bretagne, bientôt les pays de l'Europe du Nord avec leur fiscalité pourtant record vont devenir plus accueillants que nous. »

Journaliste : « Donc on peut comprendre Johnny ? »

F. Fillon : « Ah moi je... je... je porte aucun jugement moral, je dis que la... la responsabilité... parce que y a Johnny mais y a aussi les jeunes chercheurs qui s'en vont aux Etats-Unis. C'est exactement la même chose. Pourquoi est-ce qu'ils vont aux Etats-Unis ? Parce qu'aux Etats-Unis ils seront mieux payés, que s'ils déposent des brevets ils pourront les exploiter et qu'ils seront moins imposés sur le plan fiscal. »

La comparaison est inadmissible ! Comment mettre en parallèle des jeunes chercheurs, sans emploi, ou embauchés en-dessous de leur qualification, après 10 ou 15 ans d'études, avec un chanteur, millionnaire sans doute, qui ne souhaitant pas payer trop d'impôts, s'exile dans un pays à la fiscalité plus avantageuse ? Mme Parisot, présidente du MEDEF, avait déjà formulé de tels propos, mais là, il s'agit d'un ancien ministre de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche ! De la part d'élus se souciant, soi-disant, du sort de leurs jeunes chercheurs, il s'agit de propos méprisants et qui dénotent une incompréhension totale du problème de la recherche en France et notamment de son financement. Les causes de l'expatriation des jeunes chercheurs viennent moins du fait qu'ils seront mieux payés ailleurs que du fait qu'ils seront tout simplement payés en fonction de leurs compétences, ce qui n'est pas toujours le cas en France.

Pour terminer sur une note d'humour : que le gouvernement rende millionnaires les jeunes chercheurs et la comparaison sera acceptable.

Marilyne Salin

http://www.radiofrance.fr/c/php/listen.php?file=/chaines/france-inter/chroniques2/invite-inter/invite-inter_21122006.rm (aux alentours de la 8ème minute)

Les bourses CIFRE, un tremplin vers l'entreprise (Les Echos, 7 décembre 2006)

Inauguré en 1981, le dispositif CIFRE a permis à 15 000 jeunes chercheurs d'effectuer leur thèse en entreprise. Un 25ème anniversaire célébré le 7 décembre à Paris.

<http://www.lesechos.fr/info/metiers/4508599.htm>

Les informations disponibles sur cette newsletter sont le fruit d'un travail collectif. Elles sont librement utilisables dans un cadre non commercial, à condition que vous fassiez mention de leur origine et que vous respectiez les termes de la licence pour documents libres (LDL).

<http://guilde.jeunes-chercheurs.org/Guilde/Licence/ldl.html>