

Guilde Des Doctorants - Newsletter n°48

22 septembre 2006

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

Sommaire

- 1. Actualités de la Guilde
 - [Associations de jeunes chercheurs : actualisez votre fiche dans la base de la Guilde !](#)
- 2. Actualités du monde de la recherche
 - [Table-ronde « formation et devenir des doctorants en physique » \(31 août 2006\)](#)
- 3. Actualités des associations
 - [Shadoc : appel à contributions pour colloque en sciences humaines \(Poitiers, printemps 2007\)](#)
 - [Le Mensuel de l'Université recherche des collaborateurs](#)
- 4. Europe (en collaboration avec Science Careers)
 - [Global: Staying Well - Safety in the Lab](#)
 - [Europe: Keeping Safe - Some Cautionary Tales](#)
 - [Europe: Career Transition Profile - Jonathan Wood](#)
 - [U.S.: Lab Dynamics - Negotiating Science](#)
 - [GrantsNet: International Grants and Fellowship Index](#)
- 5. Agenda, annonces
- 6. Presse
 - [Le gouvernement cherche à améliorer l'accès des jeunes chercheurs à l'entreprise \(Les Échos, 15 septembre 2006\)](#)
 - [Recherche : ce qui doit changer en France \(L'internaute Magazine, août 2006\)](#)
 - [La revue de presse du mouvement « Sauvons La Recherche »](#)

1. Actualités de la Guilde

Associations de jeunes chercheurs : actualisez votre fiche dans la base de la Guilde !

Du changement dans votre association ? Des nouveaux projets ? N'hésitez pas à actualiser les informations sur votre association dans la base de données de la Guilde Des Doctorants :

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

Cette base de données constitue une mine d'informations très importantes sur les associations de jeunes chercheurs et leurs activités.

2. Actualités du monde la recherche

Table-ronde « formation et devenir des doctorants en physique » (31 août 2006)

Une table-ronde « formation et devenir des doctorants en physique » s'est tenue le 31 août 2006 à Toulouse, à l'occasion des Journées de la Matière Condensée, organisées par la Société Française de Physique.

L'enregistrement audio de cette table ronde est disponible sur le [site du congrès](#) (format mp3).

Benoît Maugis

3. Actualités des associations

Shadoc : appel à contributions pour colloque en sciences humaines (Poitiers, printemps 2007)

L'association des doctorants en sciences humaines de l'Université de Poitiers (Shadoc), souhaite organiser un colloque au printemps 2007 sur « La sonorité : usages, symboles, perceptions, normes » et recherche des intervenants (doctorants, enseignants, chercheurs).

Pour plus d'informations sur les modalités de proposition des contributions, sur les thématiques retenus, se reporter à l'appel à contribution sur le site : <http://shadoc.over-blog.com/categorie-464977.html>.

Sandra Menenteau

Le Mensuel de l'Université recherche des collaborateurs

Le [Mensuel de l'Université](#), premier média interuniversitaire, recherche des jeunes chercheurs souhaitant devenir collaborateurs bénévoles (le magazine est une association de presse) de la rédaction du magazine.

En concertation avec le rédacteur en chef et le chef de rubrique, ces collaborateurs participeront à la réalisation de dossiers thématiques, en fonction de leurs domaines de compétences. Les personnes recherchées doivent aimer le travail en équipe et avoir un bon sens de l'organisation. Une solide culture générale et très bonne qualité rédactionnelle sont indispensables.

L'investissement en temps sera en moyenne de 8 heures par semaine, organisé en fonction des disponibilités des collaborateurs. La présence à la rédaction (basée à Paris) n'est pas obligatoire. Attention, le magazine demande une collaboration d'une durée de 6 mois minimum.

Si vous êtes intéressés, envoyez un CV et une lettre de motivation à contact@lemensuel.net.

4. Europe (en collaboration avec Science Careers)

Global: Staying Well - Safety in the Lab

Academic science labs are such dangerous places that it really isn't possible to guarantee your safety. All you can do is be vigilant and remove some of the risk--for you, your colleagues, and future scientists who might otherwise suffer from today's poor choices.

http://sciencecareers.sciencemag.org/career_development/previous_issues/articles/2006_08_04/special_feature_staying_well_safety_in_the_lab/

J. Austin

Europe: Keeping Safe - Some Cautionary Tales

If you don't work hard at staying safe--in the lab or in the field--somebody will get hurt.

http://sciencecareers.sciencemag.org/career_development/previous_issues/articles/2006_08_04/keeping_safe_some_cautionary_tales/

L. Dicks

Europe: Career Transition Profile - Jonathan Wood

Jonathan Wood's broad interests took him from a biology Ph.D. to his current job as editor of a materials-science publication.

http://sciencecareers.sciencemag.org/career_development/previous_issues/articles/2006_08_11/career_transition_profile_jonathan_wood/

A. Forde

U.S.: Lab Dynamics - Negotiating Science

Whether you realize it or not, most important discussions about science are in fact negotiations.

http://sciencecareers.sciencemag.org/career_development/previous_issues/articles/2006_08_11/lab_dynamics_negotiating_science/

C. Cohen and S. Cohen

GrantsNet: International Grants and Fellowship Index

The International Grants and Fellowships Index offers the latest listing of funding opportunities from Europe, Asia, and the Americas.

<http://sciencecareers.sciencemag.org/funding/>

GrantsNet Staff

5. Agenda, annonces

6. Presse

Le gouvernement cherche à améliorer l'accès des jeunes chercheurs à l'entreprise (Les Échos, 15 septembre 2006)

Une présentation très succincte des changements apportés à la formation doctorale par la publication de nouveaux arrêtés le 7 août 2006. Très succincte, et à de nombreux endroits erronée.

On nous explique par exemple que grâce à cette réforme, les écoles doctorales « devront délivrer [...] des cours à visée professionnelle, par exemple en langue, connaissance de l'entreprise, droit ou encore management », alors que l'arrêté d'avril 2002 prévoyait déjà qu'elles offrent aux doctorants « les formations utiles à l'élaboration de leur projet professionnel ».

Il est également question de la durée des thèses, avec une grande avancée : « nul ne pourra excéder cinq années de thèse » !! Cela n'est écrit nul part dans l'arrêté du 7 août 2006, qui reprend quasiment à l'identique l'article 2 du précédent arrêté, indiquant que la durée de référence est de 3 ans, avec possibilité de dérogation. Le nouvel arrêté est même plus laxiste, puisque de la formulation « la préparation du doctorat s'effectue en trois ans », on passe en 2006 à « La préparation du doctorat s'effectue, *en règle générale*, en 3 ans », laissant entendre que des exceptions seraient possibles.

Références des arrêtés sur la formation doctorale :

[arrêté du 25 avril 2002](#)

[arrêté du 7 août 2006](#)

<http://www.lesechos.fr/info/sante/4471046.htm>

Recherche : ce qui doit changer en France (L'Internaute Magazine, août 2006)

Un dossier sur la recherche en France, abordant les questions suivantes : la fuite des cerveaux, les universités, les carrières de chercheur, et l'organisation de la recherche.

<http://www.linternaute.com/science/science-et-nous/dossiers/06/recherche-francaise/index.shtml>

La revue de presse du mouvement « Sauvons La Recherche »

Une revue de presse, très complète est disponible sur le site :

http://recherche-en-danger.apinc.org/rubrique.php3?id_rubrique=1

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>