

Si vous désirez recevoir un dossier de présentation de l'*Appel de la Guilde*, contactez le secrétaire de l'association (cf fiche contacts ci-jointe).

La **Guilde des Doctorants** a lancé au printemps 1999 un appel sur Internet visant à améliorer la diffusion d'informations concernant les doctorants et jeunes docteurs. Cet appel vise à :

- **Mieux valoriser les résultats de la formation par la recherche** : nous proposons de rendre gratuit et immédiat l'accès aux informations institutionnelles relatives aux thèses (résumé, composition du jury, mots clefs) et, si possible, aux thèses elles-mêmes. Nous suggérons aussi qu'il soit possible de permettre au docteur de déclarer directement sa thèse afin de rendre l'information disponible plus rapidement.
- **Permettre aux candidats d'accéder facilement aux informations sur les concours de recrutement** : nous demandons la mise en place d'un espace WEB des sections CNU avec leurs compositions, les listes de qualifiés, les taux de qualification et, éventuellement, les critères utilisés. De même, nous proposons l'affichage des résultats finaux du concours (classements des commissions de spécialistes), des affectations finales et des analyses statistiques de chaque concours sur le serveur du ministère concerné.

Cet appel a été soutenu par plus de 1600 signataires individuels dont **Claude Cohen-Tannoudji, prix Nobel de physique 1997**, ainsi que de nombreuses personnalités de la communauté mathématique. Plus de 23 associations de doctorants et de docteurs, ainsi que d'enseignants et de chercheurs titulaires ont apporté leur soutien à ces propositions.

Elles ont été transmises au ministre en charge de l'enseignement supérieur et de la recherche (Claude Allègre) ainsi qu'au Premier Ministre (Lionel Jospin) et aux députés J.-Y. Le Déaut et P. Cohen chargés d'une mission parlementaire sur l'avenir de la Recherche.

Pour en savoir plus :

<http://garp.univ-bpclermont.fr/guilde/Guilde/Appel/>

Informations sur l'association :

<http://garp.univ-bpclermont.fr/guilde/Guilde/>