



POUR PUBLICATION IMMÉDIATE
23 août 2010

Candidatures recherchées dans la Communauté des Utilisateurs d'Internet pour un siège au conseil d'administration

Le groupe ICANN représentant les utilisateurs individuels d'Internet fait appel à candidature pour ceux qui seraient intéressés à participer au développement des politiques tout en servant au conseil d'administration de l'organisation.

La communauté « At Large » de ICANN (représentant les utilisateurs individuels d'Internet) effectue une recherche mondiale afin de pourvoir un siège pour un utilisateur d'Internet ne représentant pas un gouvernement, une entreprise ou une entité sans but lucratif.

« Il s'agit d'apporter une voix à l'utilisateur moyen d'Internet de tous les jours dans l'organisation mondiale à but non lucratif chargée de coordonner le système d'adressage d'Internet » a déclaré Cheryl Langdon-Orr, Présidente de At-Large Advisory Committee (ALAC). « ICANN veut entendre tous les segments de la communauté Internet, y compris les personnes individuelles qui pensent souvent qu'ils n'ont pas droit au chapitre dans la formation des politiques ».

ALAC recherche quelqu'un ayant une perspective internationale étendue et une expérience dans les intérêts des utilisateurs d'Internet, les politiques de consommateur et/ou la société civile internationale. Le membre du Bureau At-Large aura une voix dans les nombreuses questions de ICANN aidant à définir l'organisation, comme :

- L'expansion des domaines de haut niveau génériques (dTLD) – la portion de nom d'adresse web à la fin du nom d'adresse (par exemple, .com, .org, .asia, etc.). ICANN considère comment étendre au mieux la liste actuelle de 21 pour inclure une grande variété de noms et de mots.
- Le guide d'implémentation des Noms de Domaine Internationalisés (IDN), permettant l'introduction de noms d'adresse Internet formés dans des langues non latines, où des scripts comme le chinois, le coréen ou l'arabe seront employés, doit être utilisé dans la dernière portion d'un nom d'adresse.
- La transition de IPv4 vers IPv6. Ce changement dans les protocoles Internet va largement étendre le nombre d'adresses Internet mondiales disponibles, les adresses IPv4 se réduisant actuellement rapidement.

« L'Internet est défini par sa capacité unique à donner la parole à chacun », a déclaré Langdon-Orr. « C'est une opportunité pour étendre ce concept d'inclusion au plus haut niveau de ICANN ».

Les parties intéressées peuvent obtenir plus d'informations en écrivant au *Board Candidate Evaluation Committee* de ICANN à BCEC-Request@icann.org. La date limite de candidature pour le siège au Bureau At-Large est le 6 septembre 2010.

###

Pour en savoir plus sur la recherche pour un membre du Bureau de la communauté At-Large de ICANN et sur le processus de candidature, consultez :

https://st.icann.org/working-groups/index.cgi?at_large_director_candidate_2010_workspace

Pour en savoir plus sur la Communauté At-Large de ICANN, consultez :

<http://www.atlarge.icann.org/en/whatis.htm>

CONTACTS :

Brad White – Director of Global Media Affairs
Washington, DC USA
Tél. : +1 202.570.7118
brad.white@icann.org

Michele Jourdan – Media & Marketing Coordinator
Los Angeles, CA USA
Tél. : +1 310.301.5831
michele.jourdan@icann.org

Heidi Ullrich – Director for At-Large
Los Angeles, CA USA
Tél. : +1 310.578.8647
Heidi.ullrich@icann.org

*La mission de ICANN est de garantir un Internet mondial sûr, stable et unifié. Pour contacter une personne sur Internet, vous devez entrer une adresse sur votre ordinateur : un nom ou un numéro. Cette adresse doit être unique pour permettre aux ordinateurs de s'identifier entre eux. L'ICANN coordonne ces identifiants uniques à l'échelle internationale. Sans cette coordination, nous n'aurions pas le réseau Internet mondial unique que nous connaissons. ICANN a été fondée en 1998. C'est une organisation à but non lucratif et reconnue d'utilité publique, rassemblant des personnes du monde entier qui œuvrent à la préservation de la sécurité, de la stabilité et de l'interopérabilité d'Internet. Elle encourage la concurrence et développe des politiques d'identifiants Internet uniques. ICANN ne contrôle pas le contenu publié sur Internet. Elle ne peut mettre fin au spam et ne gère aucunement l'accès à Internet. Mais, de par le rôle de coordination qu'elle joue au sein du système d'affectation de noms d'Internet, elle exerce une influence non négligeable sur le développement et l'évolution d'Internet. **Pour en savoir plus, consultez le site : www.icann.org.***