

Communiqué de Presse

ATELIER DE FORMATION SUR LE DEPLOIEMENT DU NOUVEAU PROTOCOLE INTERNET IPV6 ET GESTION DE LA TRANSITION IPV4-IPV6.

L'organisme en charge du développement technique de l'Internet, www.ietf.org a mis au point une nouvelle version du protocole Internet (IPv6) pour palier à la pénurie d'adresses Internet version 4 (IPv4). Ainsi, la numérotation de l'Internet passe de 32 à 128 bits. Tous les Fournisseurs d'Accès Internet, Fournisseurs de Contents et Régulateurs Internet sont entrain de s'activer à réussir cette transition technologique (statistiques en Afrique et dans le monde à : <http://tunnelbroker.net/usage/sages.php>). La journée mondiale du lancement de la transition IPv4-IPv6 est fixée le 6 juin prochain. Plus d'infos sur www.worldipv6launch.org.

Dans le cadre de la réalisation du projet « [Impact IPv6](#) », il est prévu trois ateliers de formation sur le déploiement du protocole Internet IPv6 et la gestion de la transition IPv4-IPv6 dans les équipements d'interconnexion. Le projet « Impact IPv6 » est initié par le Chapitre Camerounais de l'Internet Society, subventionné par l'Internet Society, (www.internetsociety.org) et soutenu techniquement par AfriNIC (Registre des ressources Internet en Afrique www.afrinic.net) et par 6Deploy (Programme Européen de formation et de déploiement d'IPv6, www.6deploy.eu).

Le 1^{er} atelier se tient les 03, 04 et 05 avril prochain à l'Institut de la Gouvernance Numérique Universitaire de Yaoundé sis entre l'Ecole Polytechnique de Yaoundé et le Centre Internationale de Recherche Chantal Biya à Melen, Yaoundé. Tous les ingénieurs et techniciens réseaux exerçant chez les fournisseurs d'accès Internet sont conviés à cet atelier de formation.

Plus de détails relatifs aux inscriptions et au programme de cet atelier sont accessibles sur le site web <http://impactipv6.isoc-cameroon.org>.

Le Président



Dr. Janvier Ngnoulaye