

## 6DEPLOY (INFRA/FP7)

6DEPLOY a pour objet d'assurer la diffusion des savoir-faire pour la mise en œuvre d'IPv6. Ce programme délivre de nombreuses sessions de formation à travers la planète et maintient à jour un ensemble de ressources pédagogiques liées à la maîtrise d'IPv6. Ces ressources sont constituées d'une vingtaine de modules de formation couvrant la majeure partie des thèmes IPv6, d'une demi-douzaine de plates-formes de formation équipées de routeurs (et pour certaines de machines de tests) et complétées par un programme d'auto-formation en ligne (e-learning). De plus, les partenaires ont mis en place un centre d'expertise IPv6 chargé de fournir de l'assistance aux organisations publiques et privées pour le déploiement d'IPv6 et le portage de leurs applications et services.

RENATER a organisé une formation à Marrakech en avril 2009.

<http://www.6deploy.eu>

## 6CHOICE (INFRA/FP7)

*6CHOICE is a collaboration agreement between 5 Indian partners and 5 European organizations (including GIP RENATER) on the IPv6 deployment of the network infrastructure and the implementation of applications and services on IPv6 transport.*

*The program focuses on the implementation of a phone experimental platform (ToIPv6) on IPv6 between several Indian and European sites.*

*During the last six months, GIP RENATER has mainly been involved in this program.*

<http://www.6choice.eu>

## 6DEPLOY (ICT/FP7)

*6DEPLOY is involved in the know-how circulation for IPv6 deployment. Various training sessions have been delivered throughout the Planet. The program is in charge of updating the pedagogical resources of IPv6 understanding. Twenty training modules introduce the major IPv6 topics, half a dozen of well equipped training platforms (servers and test equipments) completed by a self online training program (e-learning) are the actual resources. Some partners have also implemented an IPv6 competence center in charge of support to the public and private organizations for their IPv6 deployment, applications and services integration. In April 2009, RENATER organized a training session in Marrakech.*

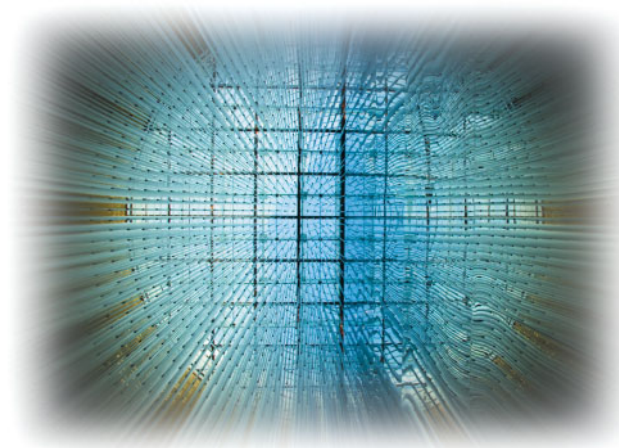
<http://www.6deploy.eu>

## Projet FEAST

Le projet européen FEAST (Feasibility Study for African - European Research and Education Network Interconnection) a pour objet une étude de faisabilité afin de faire des recommandations à AfricaConnect qui vise à interconnecter entre eux les réseaux pour la recherche et l'enseignement (les NRENs) d'Afrique sub-saharienne, mais aussi avec les autres NRENs dans le monde à travers le réseau Pan Européen GÉANT.

RENATER apporte son support à ce projet en participant à l'élaboration d'un état des lieux des projets et des applications, ainsi qu'une étude sur les besoins en termes de connectivité.

<http://www.feast-project.org/documents/20090326-flyer-final.pdf>



## FEAST project

*The FEAST European project (Feasibility Study for African-European Research and Education Network Interconnection) aimed a feasibility study of recommendations to the AfricaConnect (connecting the sub-saharian Africa network for research and education).*

*RENATER input in the project.*

<http://www.feast-project.org/documents/20090326-flyer-final.pdf>