

Contact : Matthieu Lachat

Chef du Service de l'Informatique du canton du Jura
matthieu.lachat@jura.ch
T. 032 420 59 00
www.egovernment-symposium.ch/romand



eGovernment-Symposium

Communiqué de presse

Deuxième eGovernment Symposium en Suisse romande le 3 mai 2013

Après un premier succès, les collectivités publiques, entreprises et particuliers de Suisse romande se donnent à nouveau rendez-vous le 3 mai prochain pour discuter des enjeux liés à la cyberadministration.

Delémont, le 22 mars 2013. Fort de son premier succès en Suisse romande, le comité de l'eGovernment Symposium a le plaisir d'organiser la deuxième édition qui aura lieu le 3 mai prochain à Delémont au Centre Paroissial l'Avenir. Cet événement destiné au public romand, organisé par l'Institut de Hautes Etudes en administration publique (IDHEAP), le groupement romand de l'informatique (GRI), la Confédération et les cantons romands représentés par le Jura et Genève sera l'occasion de présenter, de discuter et de comprendre les dernières nouveautés en matière d'e-gouvernance et de cyberadministration.

Au programme, un état des lieux des projets dans le domaine des constructions au niveau des cantons romands, le point de vue d'une Mairie française vis-à-vis de ses citoyens et comment faire bon usage des réseaux sociaux dans les administrations publiques. Des ateliers et des rencontres permettront aux différents acteurs d'échanger leurs points de vue, leurs attentes et leurs expériences, tout particulièrement dans les domaines des objets trouvés, du vote électronique ou encore de l'exemple du Canton du Jura qui profite du registre de la Poste pour identifier ses utilisateurs grâce à la SuisseID.

La version complète du programme est dès à présent disponible sur le site <http://www.egovernment-symposium.ch/romand>. Les inscriptions, au prix de CHF 100.- pour la journée, sont également ouvertes au travers de ce même lien.

eGovernment Symposium
Service de presse
<http://www.egovernment-symposium.ch/romand>

Annexe : programme

Pour publication immédiate