

Ecole Numérique

Garantir l'accès aux TIC en milieu rural par la Communauté de Communes de la Région de Signy le Petit

La Communauté de communes de la Région de Signy le Petit (400 élèves pour 3 900 habitants) a mis en place la première école numérique rurale de la Région Champagne Ardenne à Auvillers les Forges. Concrètement, 5 tableaux interactifs blancs (TBI), 19 ordinateurs portables 15 pouces, 3 imprimantes laser et 20 PC en salle informatique ont été installés dans les 3 écoles, ainsi qu'une connexion débit internet de 8 méga avec accès wifi et filaire.

La fibre optique... du CP à la terminale par la Communauté Urbaine d'Arras

Ce projet consiste à raccorder à la fibre optique, dans un premier temps les collèges et lycées (2010-2011), puis écoles primaires (2011-2012) de la communauté urbaine d'Arras. La fibre optique permettra entre autres, d'avoir un accès au très haut débit pour tous les élèves et étudiants de la région et de diminuer les coûts en mutualisant les moyens.

La mutualisation des moyens à l'échelle département dans le cadre du programme ENR par le Syndicat Mixte des Inforoutes de l'Ardèche

Suite à une proposition du Syndicat Mixte des Inforoutes de l'Ardèche, 74 communes ardéchoises (sur 78) et 3 drômoises ont choisi de faire équiper leur école par les Inforoutes, à travers l'opération "1 PC par classe", dans le cadre du plan "Ecole Numérique Rurale". Ces installations ont pour objectifs de mutualiser les différents moyens des établissements à l'échelle du département, réduire les coûts, centraliser l'ingénierie des formations, développer une expertise d'ensemble...

INTERNET SOCIAL

Projet d'efficacité énergétique supporté par un réseau FTTH par Vilogia, la Région Poitou Charentes et Covage

Développement et activation de la fibre optique (réseau internet, téléphone, TV très haut débit) dans 1056 logements sociaux sur la communauté d'agglomération du Grand-Angoulême.

www.lefoyer16.com

EPN – POLITIQUES PUBLIQUES : ACCÈS POUR TOUS ET CITOYENNETÉ

Repères dans la cité par la ville de Brest

Accompagnement de la mise en réseau des professionnels et bénévoles de l'isolement social. Suite à la création d'un site internet, d'autres usages ont été imaginés : le son, la vidéo, l'image... Le multimédia est alors pensé comme un nouveau support de médiation pour rompre l'isolement des publics.

www.reperes-brest.net

Internet pour tous à Kérourien par la ville de Brest

Le projet Internet pour tous en habitat social consiste à permettre aux habitants des logements sociaux de bénéficier d'un abonnement à Internet, à moindre coût (2 Mb/s pour 1€ par mois/logement) et d'être accompagnés pour la mise en route de la connexion, la découverte et l'appropriation des usages.

Dans cette perspective, une expérimentation a été proposée au sein du quartier de Kérourien (590 logements sociaux).

Territoires et coworking... nouveau souffle ?! par le Cybercentre de Grand Roanne Agglomération

Le cybercentre de Grand Roanne Agglomération a pour objectif d'expérimenter un espace d'échange, de partage de connaissance, de veille collaborative ouvert à tous et donc le public principal sera les seniors et les demandeurs d'emploi.

<http://rdac.fr/blog/blog/2009/04/10/le-cybercentre-de-roanne-en-pleine-ebullition/>

Le Jardin des savoir par l'Association Buf et Rennes Métropole

Création d'une plateforme ouverte où tous les habitants de l'agglomération rennaise pourront créer leur ePortfolio individuel. Sorte de CV numérique, il permettra de présenter son parcours sur un support original et innovant, de l'envoyer comme un CV et d'échanger avec les autres titulaires d'ePortfolio de cette plateforme.

www.jardin-des-savoirs.fr

COMMUNICATION – DU BON USAGE DES NOUVEAUX MEDIAS – LE BON OUTIL POUR LA BONNE CIBLE

Angers 3D par la Ville d'Angers

3d.Angers.fr est un univers 3D local communautaire accessible depuis internet. Les Angevins et les visiteurs sont invités à créer un avatar et à le personnaliser afin de vivre une expérience unique de la ville. Découvertes, services, shopping, échanges : 3d.Angers.fr propose une nouvelle façon, innovante et ludique, de vivre sa ville.

<http://3d.angers.fr>

Neweez, la wikiradio de l'innovation de Lannion Trégor Agglomération et Communauté d'Agglomération

A partir d'un simple navigateur internet, chacun peut programmer ou réaliser en direct ou en différé ses propres émissions radios. Neweez fait partie de la nouvelle génération de radios de proximité et de connivence diffusée sur le web fixe et mobile: les wikiradios. Déclinée sur la thématique de l'innovation, cette wikiradio permet à tous les acteurs de l'innovation (entreprises, institutionnels, chercheurs, écoles...) de prendre la parole et d'échanger.

DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE : POUR LA STRUCTURATION DE FILIÈRES INNOVANTES

Nekoéjam book par Nekoé

Nekoé lance le Nekoéjam book, premier livre électronique collaboratif interfacé à un réseau social, dédié aux problématiques de transformations socio-économiques par les services.

3 jours durant, 800 participants de la France entière ont posté 2 600 articles autour de 5 thèmes (Transformons l'industrie, dynamisons notre territoire, inventons l'avenir de la relation client, service et développement durable, la révolution numérique dans la révolution des services). Ces articles ont permis de faire émerger des tendances lourdes et des projets

www.nekoejambook.com

Service de diffusion d'offres d'emploi par téléphone mobile en temps réel par la Communauté Urbaine Nice Côte d'Azur

Ce service de diffusion d'offres d'emploi sur téléphone mobile, proposé par Mac2C et soutenu par la communauté urbaine Nice Côte d'Azur, permet de réduire considérablement le temps nécessaire à la rencontre entre les employeurs et les demandeurs d'emploi, grâce à une interface simple et accessible pour tous.

www.cotedazureemploi.com

E-TOURISME : LES DERNIÈRE TENDANCES

La cavalière au manteau rouge par le CAP3B

Le Pays de Bourg-en-Bresse investit sur le créneau du sens partagé en éditant pour la première fois en France une bande dessinée multimédia. Une création artistique originale qui s'intrigue dans les sites culturels du territoire en devenant en quelques secondes accessibles, grâce aux flashcodes présents au détour des illustrations, aux vidéos par la magie d'un téléphone portable ou sur le site internet dédié.

www.aupaysdefifrelin-labd.fr

Escapado par Une Autre Provence

Ce service innovant permet de consulter des itinéraires de balades sur le territoire du Pays Une Autre Provence (Drôme Provençale et Haut Vaucluse). Sur différents outils cartographiques (Google Maps, Google Earth, Geoportail IGBainsi), les marcheurs peuvent choisir leur(s) circuit(s) par thématique, mode de déplacement, durée ou difficulté puis visualiser le tracé de la balade.

www.escapado.fr

Les nouvelles technologies touristiques comme vecteurs d'équilibre territorial par l'agence de développement touristique de l'Ain, Aintourisme

Ce projet consiste à intégrer les TIC au sein de l'activité touristiques. Les deux axes principaux sont :

- Favoriser l'accès à l'information, la réservation, et l'achat de prestations en temps réel en s'appuyant sur les TIC

- Valoriser la destination Ain.

www.ain-tourisme.com

CHEMIN par la Communauté d'agglomération de la Riviera Française

CHEMIN (Chemins de l'Histoire E-guidés par Mobiles Intégrants le NFC). Grâce à des puces électroniques placées à proximité des lieux touristiques, les visiteurs pourront recevoir sur leur téléphone mobile des informations multimédias sur l'histoire du patrimoine, les itinéraires cachés, les bonnes adresses des spécialités du terroir.

ADMINISTRATION 2.0 : LA NECESSAIRE PERFORMANCE DES COLLECTIVITÉS

Gestion de courrier et parapheur électronique par la Ville de Sélestat

Ginko est une solution web Open Source de gestion de la relation citoyenne, qui facilite le suivi en temps réel des éléments entrants et sortants (courrier, fax, mail, formulaire...). Un dossier peut-être ainsi envoyé directement à une ou plusieurs personnes de la collectivité, ce qui accélère sont traitement.

Le parapheur, également web Open Source, apporte une solution opérationnelle de signature numérique sécurisée. Cette complémentarité permet le passage, d'une façon totalement transparente pour les utilisateurs, de dossiers finalisés dans Ginko vers le parapheur afin que l' élu concerné par le dossier puisse le signer électroniquement.

COLLABORATIF : LES NOUVELLES TENDANCES DES INTRANET TERRITORIAUX

Hag'net, le nouvel intranet/extranet, un système d'information au service du territoire par la Communauté de communes de la Hague

Le projet intranet/extranet vise à dynamiser les échanges entre la communauté de communes, les 19 communes, le Centre Intercommunal d'Action Sociale, l'établissement d'hébergement pour personnes âgées dépendantes, la cyber-base, les 17 écoles, les 14 restaurants scolaires, les 12 accueils périscolaires et la perception de Beaumont-Hague. Les services proposés concernent différents univers : procédures administratives, annuaires, actualités, base de données, etc ..

Buzz-i, l'agenda collaboratif par le Conseil général de l'Indre

Buzz-i est le premier agenda culturel et sportif collaboratif mis en ligne par un Département. Il est accessible depuis le site du Conseil général de l'Indre mais également sur les smartphones Iphone et Android. Il propose gratuitement aux internautes le calendrier le plus exhaustif possible des manifestations culturelles et sportives qui se déroulent dans l'Indre. Chaque internaute peut également contribuer en inscrivant sa manifestation.

www.indre.fr

SIG AU CŒUR DE L'ORGANISATION

Kikavu par la Région Bretagne

Une plateforme technique qui mutualise les données géographiques a vu le jour et permet de cataloguer, visualiser et télécharger les données mises en commun. La version 2, qui a vu le jour à l'automne 2010, se sont tout naturellement appuyés sur les principes de la Charte GéoBretagne que sont la mutualisation, le partage et la subsidiarité. Ainsi est né geOrchestra, projet libre d'IDS (Infrastructure de données spatiales).

CLOUD COMPUTING

Pools Liberaccès 2.0 par le GIE Acteurs de LiberAccès

Cette solution globale pérenne d'administration électronique permet de mutualiser et de prendre en compte les besoins et contraintes des collectivités de toutes tailles : du "guichet virtuel" des usagers (site web) au "bureau virtuel" (intranet collaboratif) des agents et des élus. Ce projet permet de développer une administration électronique mutualisée pour les communes de toutes tailles en s'appuyant sur des logiciels libres pour favoriser l'interopérabilité, l'adaptation aux besoins et le partage des réalisations et des bonnes pratiques.

VILLES INTELLIGENTES

Info Trafic par le Grand Lyon

En plus des médias existants (site internet, flux RSS, serveur téléphonique, partenariat avec radios locales, panneaux à messages variables) pour diffuser les informations de circulation, le Grand Lyon a souhaité développer des médias supplémentaires, s'appuyant sur les NTIC, en particulier un service gratuit d'alerte Email et SMS. Ce nouveau service gratuit permet aux automobilistes du Grand Lyon de recevoir une information régulière sur les incidents de trafic, du lundi au vendredi, de 7h à 19h, sans interruption.

<http://infotraffic.grandlyon.com/>

HORS ATELIERS

Covoiturage dynamique et autopartage : des modes doux par l'Association Inovallée

Cette association propose une plateforme de covoiturage dynamique, avec appariement automatique des covoitureurs et alertes par SMS en temps réel et/ou via une application iphone spécifique.

« 7 milieux et 77 espèces témoins de la biodiversité », une action éducative portée par une plateforme collaborative par la Communauté Urbaine Creusot Montceau

Afin de mieux connaître la biodiversité, la préserver et la valoriser, la communauté urbaine du Creusot Montceau a mis en place une action éducative qui s'appuie sur la participation de classes du primaire des 19 communes de la CCM. Aucun outil informatique adapté à la conduite d'un tel travail n'existe actuellement pour ce niveau en Bourgogne. C'est pourquoi la CCM s'est engagée dans la conception et le développement d'une plateforme collaborative adéquate.

Accessibilités aux malentendants aux services publics par les TIC par la Mairie de Saint-Maur-des-Fossés

Cette plateforme permet de faciliter la communication entre entendants et malentendants dans le cadre des besoins des services publics, via une simple connexion internet. Elle propose ainsi une solution réactive et spontanée adaptée à :

- la multiplicité des situations professionnelles
- la diversité des modes de communication
- la sécurité informatique et à la sécurité des échanges

www.saint-maur.com/Accessibilite