

Les promesses de l'intelligence énergétique

Le projet mondial des Smart grids, auquel ont participé des ingénieurs chercheurs de Grenoble INP est déjà très convoité par de nombreuses villes qui ont bien compris l'importance de la part des énergies renouvelables dans le système électrique.

* **Présences (sept 11) – Titre :** Enquête : vents porteurs pour l'efficacité énergétique

Business et decis : Energie TIC

Les laboratoires G2Elab, G-Scop et le Lig font partie des 7 partenaires qui sont à l'initiative du projet Energie TIC lancé le 1^{er} juillet 2010. Présentation des premiers résultats au bout d'un an.

* **Consulter l'article en ligne :** <http://www.zonebourse.com/BUSINESS-ET-DECIS-4742/actualite/BUSINESS-ET-DECIS-EnergieTIC-sept-partenaires-industriels-et-universitaires-concoivent-un-systeme-de--13774187/>

Les réseaux intelligents

Les membres du consortium dont Grenoble INP fait partie, ont reçu l'accord du Premier Ministre pour lancer dès fin 2011, l'expérimentation de réseaux électriques intelligents « GreenLys ».

* **Consulter l'article en ligne :** <http://www.20minutes.fr/grenoble/755257-grenoble-va-tester-reseaux-intelligents>

Start Créa'

Avec la banque de données Start Créa', la CCI souhaite donner un coup de pouce aux étudiants ayant un projet d'entreprise viable.

* **Consulter l'article en ligne :** <http://entrepreneur.lesechos.fr/entreprise/creation/actualites/initiatives-start-crea-banque-de-projets-pour-createurs-114922.php>

Crocus Technology

La société grenobloise Crocus Technology va construire en Russie un site de production de composants magnétiques innovants issus du laboratoire Spintec donc Grenoble INP fait partie.

* **Présences (sept 11) – Titre :** Usine russe pour Crocus Technology

Rentrée à la Prépa des INP

Le 1^{er} septembre 2011 avait lieu la rentrée pour la prépa des INP du réseau (Grenoble, Bordeaux, Toulouse et Nancy)

* **Le républicain Lorrain (1^{er} sept 11) – Titre :** Classes préparatoires

* **Consulter l'article en ligne :** <http://www.paperblog.fr/4809381/chiffre-du-mois-de-juillet-2011-les-ecoles-d-ingenieurs-et-le-systeme-admission-post-bac/>

Hydraulicien(ne), un ingénieur au service de l'eau

Grenoble INP – Ense3 forme des hydraulicien(nes). Topo sur un métier peu connu

* **l'Echo républicain (1 sept 11) – Titre :** métiers passions

l'Esisar se paye une tranche

Grâce à de nombreuses subventions principalement des collectivités, la nouvelle tranche de l'Esisar qui a été inaugurée le 24 juin dernier verra les travaux avancer plus rapidement.

* **l'Echo républicain (1 sept 11) – Titre :** métiers passions

Formation

Ouverture d'une filière de spécialisation sur la valorisation de la biomasse à Grenoble INP - Pagora.

* **Environnement Magazine (sept 11) – Titre :** Formation

Formatech

La formation continue Grenoble INP et l'ESC Grenoble s'associent pour proposer une formation double compétence en management et Gestion / sciences et techniques de l'ingénieur.

* **Présences (Sept 11) – Titre :** Formatech

La Coupe Icare

Grenoble INP – Phelma participera pour la seconde année à la Coupe Icare qui aura lieu du 22 au 25 septembre 2011.

* **Parapente+supplément (sept 11) – Titre :** Icare Folies

Forum OCOVA

Le 8^e forum « OCOVA : Objets Communicants et Valorisation des Territoires Intelligents » aura lieu à Gap le 12 et 13 septembre prochains.

* **Côte d'Azur News – Titre :** Pôle SCS : 8^{ème} forum OCOVA

79 projets retenus dans le 12^e appel à projets du FUI

Parmi les 79 projets sélectionnés, 25 impliquent les pôles de compétitivité de Rhône-Alpes comme Minalogic. La région Rhône-Alpes se distingue à nouveau comme une région en pointe dans l'innovation.

* Consulter l'article en ligne : <http://www.info-economique.com/actualite/79-projets-retenus-dans-le-12e-appel-a-projets-du-fui-67908>

* Consulter l'article en ligne : <http://www.michelhavard.fr/component/content/article/23-politique-generale/848-letat-debloque-24-millions-deuros.html>

Clinatec

Le bâtiment du laboratoire Clinatec, issu d'une entreprise commune au CEA-Minatec et au CHU de Grenoble sera inauguré en septembre à une date tenue secrète pour prévenir toute manifestation hostile.

* Consulter l'article en ligne : <http://paris.indymedia.org/spip.php?article8245>

La France pourra-t-elle conserver son niveau de compétitivité ?

Se fondant sur le modèle américain, la France s'est dotée de pôles de compétitivité qui constituent des rassemblements d'entreprises et de savoir-faire. Aujourd'hui, Minalogic constitue un pilier de la recherche internationale en matière d'innovation microélectronique.

* **Problèmes économiques (31 août 11) – Titre :** Intelligence territoriale : la suprématie américaine

Le Conseil général de l'Isère

Lors de la journée porte ouverte du 18 octobre 2011 au Conseil général de l'Isère, il sera question de la forte implication dans les pôles de compétitivité et de la réussite du pôle Minatec.

* **Présences supplément (sept 11) – Titre :** 100 entreprises vous ouvrent leurs portes

Isorg rend les surfaces intelligentes

En partenariat avec Minatec et Idéas'Lab, Isorg a mis au point une plaque très intelligente pouvant répéter la gestuelle d'un chirurgien. Associé au projet, Gravit participe aux démonstrations avec la start up.

* **Dauphiné Libéré (6 sept 11) – Titre :** Isorg rend les surfaces intelligentes

Cette synthèse est disponible dans le Enligne.

Pour accéder aux articles de la presse écrite soumis aux droits de reproduction, merci de vous adresser directement aux chargés de communication (établissement ou écoles).

Si vous préférez recevoir cette synthèse par e-mail, merci de le signaler à communication@grenoble-inp.fr