

Focus de la semaine

le dauphiné

Distinction

Claire Schlenker a reçu la médaille de la Légion d'honneur vendredi 28 février, des mains de Geneviève Fioraso, Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

* **Le Dauphiné Libéré (2 mars 14)** : Distinction

Actualités du 1^{er} au 7 mars 2014

Les Smart Grids

Face aux enjeux énergétiques auxquels seront confrontées les villes du futur, des marchés s'ouvrent, des acteurs se positionnent, le lobbying s'organise. Au cœur des nouvelles expérimentations : les smart grids ou réseaux électriques intelligents.

* **Vous pouvez écouter l'article sur le Télé Grenoble**: http://www.telegrenoble.net/emissions/class-affaires/5/class-affaires-fevrier-2014_x1c0pjw.html

* **Acteurs de l'économie (Mars 14)** : Smart cities : just plug and play

L'apprentissage dans les écoles d'ingénieurs

L'alternance est une longue tradition dans les écoles d'ingénieurs. Très vite, les écoles vont s'intéresser à l'apprentissage pour leur cursus général. Depuis 1994, Grenoble INP – Pagora est précurseur dans le domaine de la formation des ingénieurs « classique » par apprentissage.

* **L'officiel studyrama de l'alternance (N0/2013)** : Apprentissage en école d'ingénieur : obtient-on le même diplôme ?

Nouveau Mastère Spécialisé "Big data" : analyse, management et valorisation responsable

* **Vous pouvez lire l'article sur le site des Grandes Ecoles** : <http://journaldesgrandesecoles.com/videos-big-data-la-formation-gem-grenoble-inp-accreee-par-la-cge/>

* **Vous pouvez lire l'article sur le site de Studyrama** :

http://www.studyramagrandesecoles.com/home_news.php?Id=9571

* **Vous pouvez lire l'article sur le site de Cap campus** :

<http://www.capcampus.com/grandes-ecoles-531/cap-sur-le-big-data-la-formation-gem-grenoble-inp-accreee-par-la-cge-a29363.htm>

Une association professionnalisante

Une des motivations des étudiants qui intègrent la Junior Conseil Phelma est la garantie du développement des compétences transverses nécessaires dans le milieu industriel. Dans une Junior, la perspective est indispensable pour décrocher des projets.

* **Le Journal des Grandes écoles (Jan/Mars 14)** : Une association professionnalisante

Le puissant spectrographe MUSE ouvre ses yeux sur l'Univers

Un nouvel instrument unique en son genre baptisé MUSE (Multi Unit Spectroscopic Explorer) a été installé avec succès sur le Très Grand Télescope (VLT) de l'European Southern Observatory (ESO) à Paranal, installé en plein désert d'Atacama au nord du Chili. MUSE constitue un assemblage de composants optiques, mécaniques et électroniques de sept tonnes et une fantastique machine à remonter le temps destinée à sonder l'Univers primitif. MUSE est le résultat de dix années de conception et de développement à l'échelle internationale. De nombreux laboratoires auteurs de dont Grenoble INP ont participé à cette aventure.

* **Vous pouvez lire l'article sur le site l'Université de Toulouse** :

http://www.univ-tlse3.fr/1394017041599/0/fiche_actualite

* **Vous pouvez lire l'article sur le site du CNRS** : <http://www2.cnrs.fr/presse/communiqu/3459.htm>

* **Vous pouvez lire l'article sur le site de l'Université de Lyon** : <http://www.univ-lyon1.fr/actualites/communiqués-de-presse/2014/vlt-le-puissant-spectrographe-muse-recoit-sa-toute-premiere-lumiere-et-ouvre-ses-yeux-sur-l-univers-745384.kjsp?RH=ACCUEIL#.UxgktxCHyy4>

Une chaire d'excellence industrielle « Pereniti »

* **Le Moniteur (7 mars 14)** : Peu de bâtiments certifiés

Une nouvelle équipe à la tête de Grenoble INP

* **Le Journal des Grandes écoles (Jan/Mars 14)** : L'union fait la force

Distinction : un « Nobel » ingénieur à l'INP

* **Les Nouvelles de Grenoble (Mars/Avril 14)** : Distinction : un ingénieur à l'INP

Performance énergétique : précieuse valeur verte

Si le secteur du bâtiment a souvent été pointé du doigt pour sa consommation d'énergie, difficile aujourd'hui de nier qu'il a pris la question de la performance énergétique à bras le corps. Les PME/PMI situés en province lancent un procédé : Gapéo commercialisé uniquement sur Internet. C'est en partenariat avec Grenoble INP, que Gapéo qui stocke déjà un grand nombre de données, va être amélioré dans le but de rendre ce logiciel « intelligent » de sorte qu'il fasse tout seul l'analyse de ces données et génère des alertes seulement quand il juge que la donnée enregistrée est « anormale ».

* **Décideurs stratégie finance Droit Guide (Edition 13/14)** : Performance énergétique : précieuse valeur verte

Pollutec Horizons 2013

9 projets lauréats des prix des TIE. Grenoble INP – Esisar a été distinguée dans le domaine de l'écoconception de produits fabriqués industriellement pour un nouveau système d'identification RFID sans puce.

* **Mesures (Mars 14)** : Manifestations - Pollutec horizons 2013

Une salle de classe au Sénégal

Ils sont quatorze étudiants grenoblois à partir cet été pour construire une salle de classe au Sénégal. Marie Sonier, corresponsable du projet au sein de l'association « Solidairre » fondée en 2008 par des étudiants de Grenoble INP a déjà une idée sur le déroulement des travaux. « Solidairre » recherche maintenant des subventions.

* **Le Dauphiné libéré (6 mars 14)** : Des étudiants grenoblois vont construire une salle de classe au Sénégal

La fabrication additive est à l'honneur à Grenoble INP

Les journées Rhône-Alpes fabrication additive métallique (RAFAM) se tiennent à l'INP de Grenoble les 25 et 26 mars 2014. Elles mettent en lumière des interventions sur les besoins industriels dans le médical, l'aéronautique, l'outillage et les poudres.

* **Vous pouvez lire l'article sur de Cetim** : <http://www.cetim.fr/fr/Actualites/En-France/Breves/La-fabrication-additive-est-a-l-honneur-a-Grenoble>

*Cette synthèse est disponible dans le **Enlign**.*

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