L'Université de Lorraine, ou la théorie de l'omnipotence

12 novembre 2013

by Correspondances lorraines - mardi, novembre 12, 2013

http://correspondances.fr/universite-lorraine-ou-la-theorie-de-lomnipotence/

À la tribune

1 / 7

À la Une

Campus préfigure une université lorraine densifiée

Le Moniteur du 21 février 2011

Parmi les 12 élus de l'Opération Campus, le projet lorrain, qui réunira en 2012 les universités de Nancy et de Metz et l'institut polytechnique de Lorraine, engendre une recomposition de grande ampleur des sites universitaires messins et nancéiens.

L'enveloppe de 160 millions d'euros se répartit à parts égales entre réhabilitations et constructions neuves. L'Etat y contribuera à hauteur de 88 millions d'euros, complétés par 5 millions d'euros de crédits d'ingénierie déjà partiellement engagés. Les chantiers s'engageront en 2013.

Christophe Millière, directeur général de l'IRT M2P - Page blanche et matière grise

TechnopôleInfos du 30 octobre 2013

Arrivé cet été aux commandes de l'Institut de Recherche Technologique Matériaux, Métallurgie et Procédés (IRT M2P), Christophe Millière savoure l'exaltation de la page blanche.

De Dijon à Pékin, ce Docteur-Ingénieur en métallurgie a l'expérience de la recherche, de la gestion de projets industriels et du management. Au cours de sa carrière au sein du groupe Schneider Electric, il a successivement dirigé des recherches sur les matériaux métalliques et plastiques, ouvert un laboratoire à Shanghai, puis implanté à Pékin une équipe de 80 personnes a ffectées au développement de disjoncteurs pour le marché chinois. À 53 ans, il relève le dé du lancement de l'IRT M2P, nouvelle passerelle entre la recherche publique et l'industrie.

2/7

Les ateliers de transfert et d'innovation : l'interdiscipline au profit des PME

Entreprise Carrières du 24 septembre 2013

Une cinquantaine de PME ont concrétisé des projets techniques et compétences innovants en s'appuyant sur des groupes pluridisciplinaires de chercheurs et d'étudiants.

L'entreprise Schaeffer, à Forbach, spécialisée dans les grosses pièces mécaniques, a bénéficié de l'appui d'étudiants en master de métallurgie et d'élèves ingénieurs de l'École nationale supérieure en génie des systèmes industriels (ENSGSI) et de l'école des Mines de Nancy pour installer un nouveau four. L'imprimerie meurthe-et-mosellane Sérica a mobilisé de futurs ingénieurs et commerciaux de l'INC Business school pour développer un nouveau concept de publicité sur le lieu de vente.

Les grandes écoles de Metz à l'unisson

TechnopôleInfos du 21 décembre 2012

Huit Grandes Écoles de Metz Métropole relancent leur coopération pour affirmer une identité commune. Ces Grandes Écoles abordent 2013 dans un souci d'union.

Relancée en septembre dernier sous l'égide de Pierre Chevrier, Directeur de l'Enim, l'Association des Grandes Écoles de Metz (AGEM) a déjà concrétisé ce rapprochement, notamment les 11 et 12 janvier dernier en organisant les premières portes ouvertes mutualisées.

Institut Lafayette: cap sur 2014

TechnopôleInfos du 20 septembre 2012

Dédié à l'innovation et à la recherche de matériaux innovants pour l'optoélectronique, l'Institut Lafayette sera opérationnel début 2014.

Un projet visionnaire

1	Compondonos	lamainas	Compondonos	httm://aamaaman	damaga f
υν	Correspondances	iorrames -	Correspondances -	· IIIID.//COITESDOII	Jances.n

Né de l'implantation en 1990 de Georgia Tech-Lorraine à Metz-Technopôle, puis de la création de son Unité Mixte Internationale (UMI), l'Institut Lafayette ouvre un nouveau chapitre du partenariat établi avec le Georgia Institute of Technology d'Atlanta (État de Géorgie). La plateforme technologique aura pour vocation de développer des nanotechnologies pour l'optoélectronique, un secteur d'avenir à forte valeur ajoutée. Et ce n'est pas tout !

L'Université et l'hôpital, piliers du pôle métropolitain Sillon lorrain

Le Moniteur du 17 octobre 2011

Approuvé fin septembre par les villes de Thionville, Metz, Nancy et Epinal et leurs agglomérations respectives, le Sillon lorrain constituera au début 2012 l'un des premiers pôles métropolitains français.

Le sillon lorrain

	bv	Correspondances	lorraines -	Correspondances -	http://corres	pondances	.fı
--	----	-----------------	-------------	-------------------	---------------	-----------	-----

Début octobre, l'officialisation de l'Université de Lorraine a donné la mesure de l'enjeu : parmi les 12 sites universitaires d'excellence français, l'entité métropolitaine bénéficie d'un financement de 150 millions d'euros.

Artem, un campus urbain pour 2015

Le Moniteur du 25 juillet 2011

Derrière les palissades, le campus Artem prend forme : d'ici à 2015, il regroupera sur un même site les grandes écoles d'art, de commerce et d'industrie de l'agglomération nancéienne.

En dépit d'une mauvaise formulation du béton, qui a obligé Eiffage à reconstruire la moitié des fondations, l'Ecole des Mines est sortie de terre dans les délais prévus et accueillera ses premières promotions dès 2012 sur 15 000 m2.

La Smart Room s'implante à Metz Technopole

TechnopôleInfos du 27 avril 2011

Avec la Smart Room inaugurée fin février, Supélec et l'UMI GTL-CNRS se dotent d'un remarquable outil, platesformes scientifiques et techniques, et travailleront avec le futur Institut de l'Autonomie qui verra le jour sur le site de Mercy.

Nao a perdu sa balle

Désemparé par le nombre d'invités venus assister à l'inauguration de la Smart Room de Supelec, le petit robot a laissé filer la sphère verte qu'il suivait de son regard-radar. Il tourne un peu gauchement sur luimême, sonde l'espace de tous ses capteurs, puis reprend à petits pas sa marche vers la balle retrouvée.

Bois et acier : deux pôles pour aimanter l'innovation

Le Moniteur du 13 septembre 2005

Tous deux retenus par le gouvernement en juillet dernier, les pôles de compétitivité lorrains Mipi (matériaux innovants

by (Correspondances :	lorraines -	Correspondances -	http://corres	pondances.f
------	-------------------	-------------	-------------------	---------------	-------------

- produits intelligents) et Fibre du Grand Est offrent de nouvelles chances de développement à la construction bois et acier.

Certes, ces pôles ne visent pas prioritairement le BTP. Mais ce secteur ne saurait rester indifférent à la mobilisation de plus de 2 000 chercheurs publics et d'entreprises privées de toutes tailles.

7/7