

Inauguration I2TEM et PicoLab : bilan

- Contexte
- Organisation
- Actions de communication
- Budget
- Conclusion

Contexte

- Inauguration commune I2TEM et picoLab
 - bâtiment « picoLab », projet CPER « Campus Gaston Dupouy », responsable C. Joachim – 9M€
 - microscope I2TEM, projet CPER « MET Ultime » et Equipex MIMETIS, responsable E. Snoeck – 5,6M€
- Inauguration prévue printemps 2013 → 18 juin 2013
- Budget prévisionnel 30k€
- Déploiement d'outils de communication à cette occasion
- Journée d'inauguration officielle accompagnée de journées scientifiques
 - Workshop « Microscopie » le 17 juin
 - Symposium "Single Molecular Machines and Motors" les 19 et 20 juin.

Organisation

- Protocole
 - Invitation officiels et choix date inauguration
 - Carton d'invitation (DR14)
 - Plaque inaugurale
 - Programme allocutions officielles
- Contenu scientifique : conférences, visites
- Outils de communication
- Promotion de l'événement
- Comité organisation logistique
 - cocktail – chapiteau
 - Drapeaux – accueil
 - Envoi invitations - relance
 - Sécurité
- Jour J : mise en place - accueil – visites - rangement

Actions de communication

- Films I2TEM et picoLab (CNRS Images)
- Reportage photos Patrick Dumas
 - Exposition photo
 - Bâche de bienvenue
- Plaquette et identité visuelle
- Démonstrations scientifiques et visite officiels
- Action presse
 - Dossier de presse
 - Visite de presse (13 juin)
- Wikiradio Futurapolis « coup de projecteur sur le CEMES »
- Actualité innovation de l'INP
- Article dans CNRS le Journal

Les retombées presse

SCIENCE & MÉDECINE

Bâtisseurs de nanomondes

Les chercheurs du CEMES ont récemment conçu pour employer des dispositifs à l'échelle nanométrique, visant à fabriquer des matériaux à l'échelle nanométrique.



La fabrication de matériaux à l'échelle nanométrique est un défi technologique majeur. Les chercheurs du CEMES ont récemment conçu pour employer des dispositifs à l'échelle nanométrique, visant à fabriquer des matériaux à l'échelle nanométrique.

Le CEMES a récemment conçu pour employer des dispositifs à l'échelle nanométrique, visant à fabriquer des matériaux à l'échelle nanométrique.

Toul'Éco

Un nouveau bâtiment et un microscope unique au monde pour le Cemes-CNRS à Toulouse

Pas besoin d'être un géant

Vous devez être unique pour utiliser TOUL'ÉCO.

mps

www.mpspresse.fr

ACCÈS VIE DES AFFAIRES | AVENIR | BOURSE | INITIATIVES RÉGIONALES | RENCONTRES

Inauguration de deux nouveaux équipements à Toulouse

Le Centre CNRS (Centre d'Elaboration de Matériaux et d'Etudes Structurales) reçoit une nouvelle machine à haute résolution unique au monde pour le Cemes-CNRS à Toulouse.

MPS n°1035, le vendredi 21 juin 2013

La Gazette du Midi

LES VENTES AUX ENCHÈRES

Cemes: 14,6 M€ pour les nanos

Le Centre d'Elaboration de Matériaux et d'Etudes Structurales (CEMES) a obtenu 14,6 millions d'euros de subvention pour l'achat de deux nouveaux équipements à l'échelle nanométrique.

L'infiniment petit sous vide

Le Centre d'Elaboration de Matériaux et d'Etudes Structurales (CEMES) a récemment conçu pour employer des dispositifs à l'échelle nanométrique, visant à fabriquer des matériaux à l'échelle nanométrique.

L'USINE NOUVELLE

DÉCOUVRIRE LE BONNAIRE du dernier numéro

Le Cemes dans l'infiniment petit

Le Centre d'Elaboration de Matériaux et d'Etudes Structurales (CEMES) a récemment conçu pour employer des dispositifs à l'échelle nanométrique, visant à fabriquer des matériaux à l'échelle nanométrique.

Le Centre d'Elaboration de Matériaux et d'Etudes Structurales (CEMES) a récemment conçu pour employer des dispositifs à l'échelle nanométrique, visant à fabriquer des matériaux à l'échelle nanométrique.

LA DEPECHE.fr

ACTUS DE HAUTE VILLE

ACTUALITES - Grand Sud - Toulouse

Un microscope géant pour voir l'infiniment petit

Le Centre d'Elaboration de Matériaux et d'Etudes Structurales (CEMES) a récemment conçu pour employer des dispositifs à l'échelle nanométrique, visant à fabriquer des matériaux à l'échelle nanométrique.

Toulouse



A Toulouse, le Centre d'Elaboration de Matériaux et d'Etudes Structurales (CEMES) a récemment conçu pour employer des dispositifs à l'échelle nanométrique, visant à fabriquer des matériaux à l'échelle nanométrique.

Entre Toulouse et l'atome, c'est une longue histoire symbolisée par le Boye, objet unique qui sert à mesurer Heigle. La seule machine classée décimètre au rayon des applications électrostatiques et très puissant microscope électronique quantique le général de Gaulle ont inauguré en 1955. Cette énorme machine conçue pour explorer la matière était la pièce maîtresse du Laboratoire d'Optique Electronique (LOE) devenu par la suite le Centre d'Elaboration de Matériaux et d'Etudes Structurales (CEMES), un des laboratoires du CNRS sous l'USMA.

Recherche - Innovation

L'espace appartient à tous, même aux juristes

Le Centre d'Elaboration de Matériaux et d'Etudes Structurales (CEMES) a récemment conçu pour employer des dispositifs à l'échelle nanométrique, visant à fabriquer des matériaux à l'échelle nanométrique.

Enseignement supérieur

Du (tout) neuf au Cemes-CNRS et à l'Onera

Le Centre d'Elaboration de Matériaux et d'Etudes Structurales (CEMES) a récemment conçu pour employer des dispositifs à l'échelle nanométrique, visant à fabriquer des matériaux à l'échelle nanométrique.

La Région mode d'emploi

Les dépôts de dossiers, c'est en ligne !

Le Centre d'Elaboration de Matériaux et d'Etudes Structurales (CEMES) a récemment conçu pour employer des dispositifs à l'échelle nanométrique, visant à fabriquer des matériaux à l'échelle nanométrique.

Vous lisez un article de L'Usine Nouvelle

Consultez les archives de ce numéro

Consultez les archives de ce numéro

Les retombées presse

- Le Monde
- La Dépêche du Midi
- L'Usine Nouvelle
- Midi Presse Service
- La Gazette du Midi
- ToulEco
- Enseignement Supérieur Recherche
- Toulouse7.com
- 20 minutes

Le budget

CREDITS INAUGURATION	
DR	5000 €
LABO	16343 €
Service COM	3937 €
E. Snoeck	2500 €
C. Joachim	2500 €
TOTAL	30280 €

Poste	Nombre	PU (€)	Total (€)
Traiteur et chapiteau			
Repas et pauses café			
Buffet	250	25.528	6382.94
Prestation coordinateur	1	300	300
Champagne	60	18.20	1092.19
Pause 18 juin matin	200	2.14	428
Pause visite presse	15	4.28	64.20
Total			8267.33
Chapiteau			
Chapiteau 300m2	1	4100	4100
Electricité (SPIE)	1	1307	1307
Total			5407
Sous-total 1 (buffet)			13674.33
Opérations de communication			
Film			
Trajets	5	500	2500
Nuitées + 2 repas	14	90	1260
Diffusion	1	687	687
Total			4447
Photos			
Reportage	1	1745	1745
Photo Jour J	1	460	460
Total			2205
Plaquette			
Plaquette	1	3937	3937
Plaquette (supplément VO)	1	1395	1395
Total			5332
Logo et outils			
Identité visuelle et outils	1	3140	3140
Total			3140
Sous-total 2 (Com)			15124
Divers			
Plaque (impression et pose)	2	405	810
Matériel stands	1	228.10	228.10
Impression bache	1	190	190
Cartons invitation	200	0.6875	137.50
Castorama	1	80.04	80.04
Castorama	1	35.62	35.62
Sous-total 3 (Divers)			1481.26
TOTAL			30279.59 €

Conclusion

- A consulter :

Sur le serveur de partage de fichiers : <\\Pdc-cemes\public\prevots\inauguration>

- Reportage photo
- Photos inauguration 18 juin
- Revue de presse
- Dossier de presse

Sur Internet : <http://www.cnrs.fr/inp/spip.php?article1783>

- Films I2TEM et picoLab
- Wikiradio (salon Futurapolis)

Merci à : Etienne Snoeck, Christian Joachim, David Martrou, Florent Houdellier, Gwenael Rapenne, Alain Claverie, Virginie Serin, Frederic Momprou, Nicolas Ratel-Ramond, Erik Dujardin, Magali Benoit, Marc Monthieux, Pascal Puech, Jean-Philippe Monchoux, Nicolas Combe, Marion Castiella, Chloé Bayon, Iman Abdallah, Mickael Faure, Agnes Sirven, Roman Stefak, Aurore Pruvost, Mireille Trupin, Clémence Vidal, Rose-Marie Melendo, Muriel Rougalle, Pascal Paiva, Gilbert Combarieu, Alain Magdalena, Jean-Noël Fillon, Christophe Collard, Olivier Bancilhon, Michel Errecart, Genevieve Fouillaron, Christophe Deshayes, Sébastien Moyano, Abdallah Bouzid, Florian Chaumeton, Lorraine Vernisse, Robin Cours, Armin Rajabzadeh

Conclusion

