

04/04/2014



Parutions CNRS Hebdo - 2007 → 2014

2014

CRISM2014 – CNRS Hebdo du 28 mars 2014 (workshop CRISM à Montpellier du 24 au 27 juin 2014).

Marie Curie et la découverte de la radioactivité – CNRS Hebdo du 7 mars 2014 (conférence grand public du 13 mars à l'UM2)

Première détection d'un champ magnétique à la surface d'une étoile de type Mira – CNRS Hebdo du 10 janvier 2014 (suite CP local du 7/01/14 : Première détection d'un champ magnétique à la surface d'une étoile de type Mira)

2013

« **Le mystère de la matière noire** » – CNRS Hebdo du 20 décembre 2013 (Participation de Julien Lavalle au café vidéo du CNRS le 9 janvier 2014).

Le LUPM impliqué dans la mission spatiale Gaia – CNRS Hebdo du 20 décembre 2013 (suite Invitation Presse locale du 12/12/13 : Lancement de la mission Gaia, jeudi, 19 décembre 2013 au LUPM à partir de 9h15)

Atelier « INTENS » : Instrumentation Testing of advanced Electronics and detectors in space environment by using NanoSatellites – CNRS Hebdo du 27 septembre 2013 (Atelier INTENS à l'UM2, co-organisé par le LUPM, du 14 au 16 novembre 2013).

Montpellier et le prix Nobel de physique – CNRS Hebdo du 11 octobre 2013 (prix Nobel 2013 de Physique attribué à François Englert et Peter Higgs).

L'origine du système solaire – CNRS Hebdo du 24 avril 2013 (*congrès SF2A accueilli par le LUPM*)

Semaine de la Société française d'astronomie et d'astrophysique 2013 – CNRS Hebdo du 25 avril 2013 (*congrès SF2A accueilli par le LUPM*)

L'expérience AMS mesure un excès d'antimatière dans l'espace – CNRS Hebdo du 5 avril 2013 (*Premiers résultats d'AMS.*)

La découverte des rayons cosmiques, c'était il y a 100 ans ! – CNRS Hebdo du 15 mars 2013 (*exposition « Le Mystère des rayons cosmiques » à la DR du 27/03 au 5/04/13 ; conférence de Matthieu Renaud à la DR le jeudi 28/03 : « 100 ans d'histoire(s) des rayons cosmiques et astrophysique des hautes énergies ».*)

2012

En direct du CERN : les derniers résultats sur le boson de Higgs – CNRS Hebdo du 6 juillet 2012 (*Webcast en direct du CERN le 4 juillet 2012 dans l'amphithéâtre de la DR CNRS à l'occasion de la conf. QCD12*)

16ème conférence internationale sur la Chromodynamique Quantique – CNRS Hebdo du 22 juin 2012 (*Conférence QCD12 organisée par le LUPM à la DR CNRS du 2 au 6 juillet*)

04/04/2014

Espace-Temps-Matière : Leçons à partir d'un siècle de progrès – CNRS Hebdo du 15 juin 2012
(Conférence Gabriele Veneziano le 22 juin à l'UM2)

Rencontre de physique des particules – CNRS Hebdo du 17 avril 2012 (exposition de l'IN2P3 proposée à la DR par le LUPM)

A découvrir : "Combattre le cancer" – CNRS Hebdo du 13 avril 2012 (exposition de l'IN2P3 proposée à la DR par le LUPM)

Exposition "Combattre le cancer : nouvelles approches, nouveaux outils. L'héritage de la physique nucléaire" – CNRS Hebdo du 2 mars 2012 (exposition de l'IN2P3 proposée à l'UM2 par le LUPM)

Bar des Sciences Montpellier 2012 : « Einstein : quel héritage ? Temps et énergie dans les sciences et dans l'art » – CNRS Hebdo du 24 février 2012 (organisé en partenariat avec le Sce Culture de l'UM2 et l'Agora de la Danse, lors de la tournée « Einstein on the Beach »)

2011

« L'Univers pour les Nuls » - CNRS Hebdo du 7 octobre 2011 (Bar des Sciences organisé en partenariat avec le Sce Culture de l'UM2 pour la Fête de la Science et pour les 40 ans de l'IN2P3, à la MdE de l'UM2)

AMS-02, le projet qui relie Montpellier à la Station Spatiale internationale – CNRS Hebdo du 15 avril 2011 (Lancement AMS et intégration SSI)

Il y a 100, Ernest Rutherford découvrait le noyau atomique - CNRS Hebdo du 15 avril 2011 (conférence donnée par F. Feinstein pour les 100 ans de cette découverte)

2010

Les 50 ans du laser se fêtent à Montpellier – CNRS Hebdo du 8 novembre 2010 (manifestations organisées à l'UM2 par les labos de physique pour les 50 ans du laser)

IDM2010 : Identification de la matière noire – CNRS Hebdo du 5 juillet 2010 (Workshop IDM)

2009

Des premiers atomes aux étoiles – CNRS Hebdo du 11 décembre 2009 (Année Mondiale de l'Astronomie)

Journée sur la physique hadronique – CNRS Hebdo du 27 novembre 2009 (organisée par S. Narison)

Conférence de George Smoot, Prix Nobel de Physique 2006 - CNRS Hebdo du 27 novembre 2009 (Année Mondiale de l'Astronomie)

Lycéens et Astrophysiciens se rencontrent à l'Université Montpellier 2 - CNRS Hebdo du 27 novembre 2009 (Année Mondiale de l'Astronomie)

Remise de prix, conférence et colloque avec Michel Dyakonov – CNRS Hebdo du 13 novembre 2009 (Remise Prix Robin M. Dyakonov)

04/04/2014

Vive l'astronomie sur le campus de l'UM2 ! - CNRS Hebdo du 6 novembre 2009 (*Année Mondiale de l'Astronomie – Manifestations à l'UM2*)

Le ciel exposé dans le hall de la Délégation Languedoc-Roussillon – CNRS Hebdo du 16 mai 2009 (*Année Mondiale de l'Astronomie*).

Conférence sur l'Effet Hall de Spin – CNRS Hebdo du 24 avril 2009 (*Beller Lectureship Award, M. Dyakonov, LPTA*)

L'explosion la plus violente jamais observée dans l'Univers – CNRS Hebdo du 20 février 2009 (*télescope Fermi*)

Michel Dyakonov récompensé par l'American Physical Society – CNRS Hebdo du 13 février 2009 (*Beller Lectureship Award, M. Dyakonov, LPTA*)

2008

GLAST livre sa "première lumière – CNRS Hebdo LR N° 45, 12 septembre 2008 (*Première lumière de Glast*)

LHC : la plus grande machine du monde expliquée dans le hall de la délégation, CNRS Hebdo LR N° 40, 4 juillet 2008 (*QCD Montpellier 2008*)

Lancement de GLAST à Cap Canaveral en Floride & QCD 08 à Montpellier - CNRS Hebdo LR N° 5, 5 octobre 2007 (*Lancement Glast*)

Une journée avec André Neveu - CNRS Hebdo LR N° 38, 20 juin 2008 (*60ème anniversaire de André Neveu*)

Atelier Astroparticules Montpellier-Toulouse – CNRS Hebdo LR N° 27, 28 mars 2008 (*organisation de cet atelier par Frédéric Piron*)

2007

Une délégation de Montpellier visite le CERN – CNRS Hebdo LR N° 5, 5 octobre 2007 (*visite de presse au CERN*)