

Journées Mathrice 2013 - IRMAR - Rennes

lundi 30 septembre 2013 - vendredi 4 octobre 2013

IRMAR Rennes



Recueil des résumés

Contents

Atelier - LDAP	1
Video	1
Retour Chiffrement Portable	1
Retour sur les procédures marchés	1
CIL	1
Fedora	1
Retour sur la procédure dialogue compétitif	1
Ouverture des Journées Mathrice d’automne 2013	2
Techno refroidissement free cooling adiabatique	2
RENATER + focus technique	2
PLM 2.0 : une présentation aux JRES 2013	2
Retour sur Indico	2
Point Mathrice	3
Portail math (www.portail-math.fr) : point d’avancement sept 2013	3
Point Agenda des Maths	3
PLM dev	3
PLM dev	3
PLM-Dev	4
PLM-Dev	4
PLM-Dev	4
PLM-Dev	4
Rencontre avec le directeur de l’INSMI	4
PLM-Dev	4

PLM-Dev	4
Fédération d'identité / Moonshot / Reconnaissance de communauté	4
Sencha pour les nuls	5
Atelier LDAP suite	5

Journée Mathrice / 1

Atelier - LDAP

Auteur: Benoit Metrot^{None}

Auteur correspondant benoit.metrot@math.univ-poitiers.fr

L'objectif de l'atelier est de proposer, à chacun, la mise en place d'une réplique de l'annuaire LDAP de la PLM au sein de son unité de recherche. Le principal intérêt sera, par la suite, de pouvoir authentifier des utilisateurs sur des ressources locales au laboratoire (session interactive, système, services web...) avec le compte PLM.

Journée Mathrice / 2

Video

Journée Mathrice / 4

Retour Chiffrement Portable

Auteur: Mohammed Khabzaoui^{None}

Auteur correspondant khabzaou@math.univ-lille1.fr

Journée Mathrice / 5

Retour sur les procédures marchés

Auteur: Joel Marchand^{None}

6

CIL

Auteur: Serge Aumont^{None}

Journée Mathrice / 7

Fedora

Auteur: Armel Kermorvant^{None}

Journée Mathrice / 8

Retour sur la procédure dialogue compétitif

Auteur correspondant olivier.garo@univ-rennes1.fr

Journée Mathrice / 9

Ouverture des Journées Mathrice d'automne 2013

Auteur correspondant christoph.sorger@math.univ-nantes.fr

Journée Mathrice / 10

Techno refroidissement free cooling adiabatique

Auteur: Olivier Garo^{None}

Auteur correspondant olivier.garo@univ-rennes1.fr

Journée Mathrice / 11

RENATER + focus technique

Auteur: Jean-François Guezou^{None}

Le sujet de mon intervention est de présenter, au-delà de la connectivité, le panel des services offerts par RENATER à la communauté Education-Recherche. Cela va des services réseaux comme l'attribution de préfixes IP ou les VPN, aux services de ToIP et VoIp en passant par toute une gamme de services de plus haut niveau comme la forge, les listes de diffusion, l'antispam ou d'autres outils collaboratifs incluant la messagerie électronique.

Journée Mathrice / 12

PLM 2.0 : une présentation aux JRES 2013

Auteur: Sandrine Layrisse^{None}

Co-auteurs: Albert Shih¹; Damien Ferney ; Jacquelin Charbonnel ; Laurent Azema ; Laurent Facq

¹ *Observatoire de Paris*

Auteurs correspondants: albert.shih@obspm.fr, azema@math.univ-lyon1.fr, damien.ferney@math.univ-bpclermont.fr, jacquelin.charbonnel@univ-angers.fr

L'exposé a pour but de faire découvrir notre organisation humaine soudée et particulièrement dynamique autour de l'architecture et des choix techniques que nous avons mis en oeuvre pour la communauté mathématique, des débuts de Mathrice à la PLM 2.0.

Journée Mathrice / 13

Retour sur Indico

Auteur: Simon Chevance^{None}

Auteur correspondant simon.chevance@ujf-grenoble.fr

Journée Mathrice / 16

Point Mathrice

Auteur: Jacquelin Charbonnel^{None}

Auteur correspondant jacquelin.charbonnel@univ-angers.fr

- le budget
 - l'ANF
 - l'international

Journée Mathrice / 17

Portail math (www.portail-math.fr) : point d'avancement sept 2013

Auteur: Jean-Luc Archimbaud¹

¹ *Mathdoc*

Auteur correspondant jean-luc.archimbaud@ujf-grenoble.fr

La présentation est un point d'avancement du projet portail math (http://www.mathdoc.fr/projet_portail_math) dont la version V1 du serveur (www.portail-math.fr) va prochainement ouvrir. Elle aborde l'organisation du projet, le contenu du portail, les modules Drupal utilisés et l'évolution envisagée.

Journée Mathrice / 18

Point Agenda des Maths

Auteur: gerard henry^{None}

PLM Dev / 19

PLM dev

PLM Dev / 20

PLM dev

PLM Dev / 24

PLM-Dev

PLM Dev / 25

PLM-Dev

PLM Dev / 26

PLM-Dev

PLM Dev / 27

PLM-Dev

PLM Dev / 28

Rencontre avec le directeur de l'INSMI

PLM Dev / 29

PLM-Dev

PLM Dev / 30

PLM-Dev

Réunion Privée / 31

Fédération d'identité / Moonshot / Reconnaissance de communauté

Journée Mathrice / 32

Sencha pour les nuls

Auteur: Philippe Depouilly^{None}

Introduction rapide sur le framework sencha de développement d'applications riches pour les navigateurs web.

Journée Mathrice / 33

Atelier LDAP suite

Auteur correspondant benoit.metrot@math.univ-poitiers.fr