

Mathrice

Cap sur 2012-2015

Jacquelin Charbonnel - Journées Mathrice, Lyon, octobre 2011

version 1.0

Missions du GDS

- réseau métier
 - mutualiser compétences, savoirs et savoir-faire de ses membres
 - contribuer à leur maintenir un haut niveau de compétence
- opérateur de services
 - rôle d'échange et d'entraide entre les labo de math
 - imaginer et réaliser l'environnement informatique des chercheurs

Pour ceux qui n'étaient pas là au début

- 2000 : *l'étincelle*
 - Joël Marchand imagine un groupe « Réseau Interne de Communications et d'Echanges » pour les maths : math RICE
 - premières journées mathrice 2002
- 2004 : *l'institutionnalisation*
 - Mathrice devient un GDS du CNRS
 - pérennité + financement
 - première ANGD 2006
- 2008 : *la consolidation*
 - Philippe Depouilly prend les rênes pour 4 ans (M-3)
- 2011
 - réflexion et concertation publique sur les futurs grands axes

Pour ceux qui n'étaient pas là au début

- 2000
 - PLM hébergées sur les serveurs du labo de math de Paris 7
 - PLM team = 4
 - liste mathrice
 - mutualisation de jetons matlab + annuaire des mathématiques
- 2003
 - la PLM se ramifie à Lille
 - PLM team += 3
 - serveur de messagerie + webmail + LDAP pour authentification PLM
- 2006
 - la PLM bourgeoise à Angers
 - PLM team += 2
 - hébergement web
- 2008
 - la PLM bourgeoise à Lyon
 - PLM team += 4
 - web conférence + repositories subversion + sympa

Les teams aujourd'hui

- PLM team (12 personnes)
- admin (25 personnes)
 - suivre, intervenir, peser sur l'opérationnel, la stratégie, la politique du GDS :
 - <https://listes.mathrice.fr/math.cnrs.fr/info/admin>
- annuaire de la communauté (Stéphane A, Henri M, Gérard G)
 - + Violaine L
- jetons et licences logicielles (Sandrine L, Benoit M)
 - + Philippe D

Les projets qui se poursuivent

- Projets pour la communauté
 - PLACO (Benoit M)
 - FaDDeF (Olivier T, Mohammed K)

Les projets qui démarrent

- Projets internes Mathrice
 - Management de PLM team (Laurent A, Damien F)
 - Communication interne et externe (Damien F, Gérard G)
 - contenu éditorial de www.mathrice.fr, www.math.cnrs.fr
 - contenu éditorial de plm.math.cnrs.fr (avec PLM team)
 - besoin d'un site de doc+échange pour les gestionnaires de comptes
- Projets pour les mathématiciens
 - Portail unique pour les maths (Jacquelin C, Simon C, Laurent F)
 - PTICREM = webconf + TBI (Richard F)
 - Distribution Linux customisée pour les maths (Stéphane A)
 - Streaming vidéo (Philippe D, Mohammed K)
- Projets pour les laboratoires
 - Affichage national des séminaires (Gérard H)
 - Organisation/supervision backups croisés inter-labo (Albert S, Simon C)

Les demandes en attente

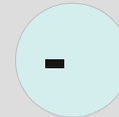
- outils de gestion d'inscriptions
- aide technique sur Images des Maths

Quel cap pour le futur proche ?

- notre proposition collective officielle
 - projet de renouvellement -> émergence d'idées -> projets
 - (développer la visibilité de Mathrice)
 - développer la visibilité de ses acteurs
- la réalité
 - acceptation du projet ?
 - les moyens financiers demandés seront-ils obtenus ?
 - les moyens humains seront-ils présents ?
- en pratique
 - grande liberté (on est relativement maître de notre destin)
 - gouvernance de Mathrice
 - stratégie de Mathrice
 - périmètre de ses actions ? (rayon d'action)
 - quels points de vigilance ?
 - organisation de Mathrice (mode de fonctionnement adapté aux sollicitations ?)

analyse de la situation

SWOT S-trengths, W-eaknesses, O-pportunities, T-hreats

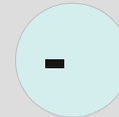


interne

forces	faiblesses
opportunités	menaces

externe

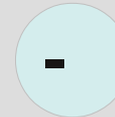
analyse de la situation



interne

	forces compétence dynamisme relations humaines	faiblesses la communication (interne et externe)
	opportunités sollicitation de + en + fréquente par la communauté mathématique	menaces démantèlement de l'informatique de proximité dans les labos

externe



interne

<p>forces</p> <p>compétence dynamisme relations humaines</p>	<p>faiblesses</p> <p>la communication (interne et externe)</p>
<p>opportunités</p> <p>sollicitation de + en + fréquente par la communauté mathématique</p>	<p>menaces</p> <p>démantèlement de l'informatique de proximité dans les labos</p>

externe

Comment **exploiter** au mieux **nos forces**
pour **saisir les opportunités** ?