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 bourgeonne à Angers
 - PLM team += 2
 - hébergement web

• 2008

- la PLM bourgeonne 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 customizée 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 attende

- 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

externe

forces	faiblesses
opportunités	menaces

analyse de la situation

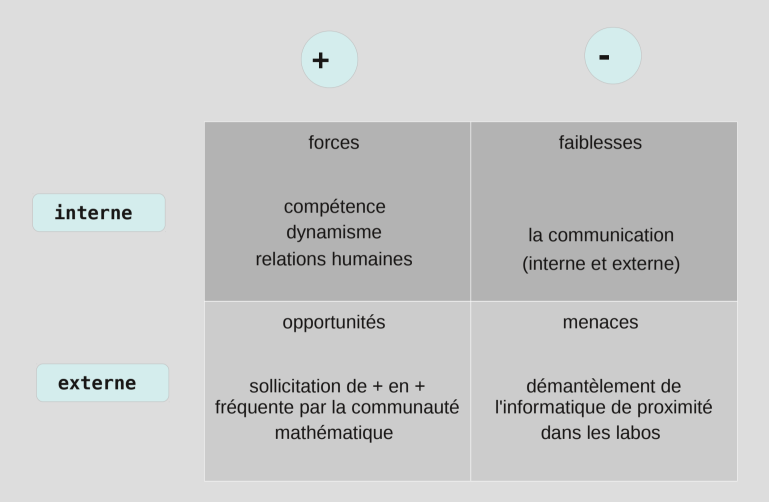




interne

externe

forces	faiblesses
compétence	
dynamisme	la communication
	ia commandation
relations humaines	(interne et externe)
opportunités	menaces
sollicitation de + en +	démantèlement de
fréquente par la communauté	l'informatique de proximité
mathématique	dans les labos
	5.51. 15 15 5 161.6 5 6



Comment exploiter au mieux nos forces pour saisir les opportunités ?