

Journée Hommage à François Ducrot

16 ans de coéquipage informatique

Jacquelin Charbonnel

Faculté des Sciences de l'Université d'Angers — 15 juin 2022

septembre 2006

- mon arrivée au LAREMA
- informatique gérée par François
- les serveurs
 - tartuffe & sganarelle
 - rodogune, harpagon, vadius, philaminte



serveurs tours

septembre 2006

- mon arrivée au LAREMA
- informatique gérée par François
- les serveurs
 - tartuffe & sganarelle
 - rodogune, harpagon, vadius, philaminte



étagère « de garage »

flashback

moi

- 1978 : arrivée comme étudiant à la fac
- puis assistant associé jusqu'à fin des années 80
au labo d'info, 1er étage bâtiment D'

François

- arrivée à la fac fin des années 80,
- au labo de math, 2ème étage bâtiment D'



aujourd'hui



baie informatique « professionnelle »



serveur « rackable » moderne



baie informatique « professionnelle »



serveur « rackable » moderne



nouvelle acquisition en cours d'inspection

Mathrice

- réseau CNRS regroupant les informaticiens des labos de math
- François
 - a participé au lancement de ce réseau (en 2000)
 - a bénéficié d'une aide pour déployer les clients légers sous Linux au LAREMA
 - appréciait l'ambiance conviviale et festive de ce réseau de *techniciens de terrain*



2009 : les journées Mathrice à Angers

1 exposé d'avant garde sur systemd



Mathrice - Les informaticiens des laboratoires de maths Le CNRS | Autres sites CNRS

Accueil du site » Rencontres » Rencontres 2005-2013 » Mars 2009 : LAREMA (Angers)

Mars 2009 : LAREMA (Angers)

Journées Mathrice à Angers les 17, 18 et 19 mars 2009.

Actions Internationales
 Qui sommes-nous ?
 La PLM
 Projets
 Rencontres
 Ressources

Annuaire des maths
 PLM login
 PLM doc

Rechercher
 Sur ce site:
 Sur le Web du CNRS:

Index

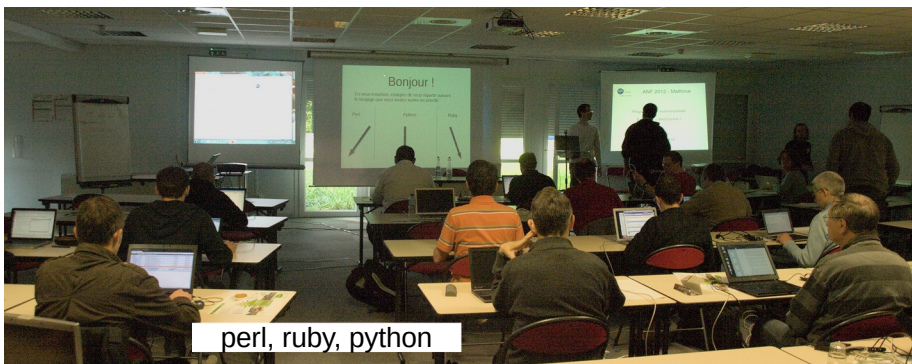
- [Organisation](#)
- [Programme](#)
 - [mars](#)
 - [marchés math](#)
 - [marchés maths-mat](#)
 - [math-mat](#)
 - [math-mat-mat](#)
- [Liste des inscrits](#)
- [Informations orales](#)
- [Annexe I : hôtels](#)
- [Annexe II : documents joints](#)



(merci Sandrine pour la photo)

2012 : une semaine de formation pour Mathrice

- au lac de Maine - 30 participants
- thème : développement logiciel pour l'administration système et réseau dans un labo de math



perl, ruby, python



2014 : une autre semaine de formation pour Mathrice



- toujours au lac de Maine
- thème :
l'authentification dans l'enseignement supérieur et recherche



exposé nocturne sur la crypto et la machine Enigma

La PLM party

- PLM : Plateforme en Ligne pour les Maths

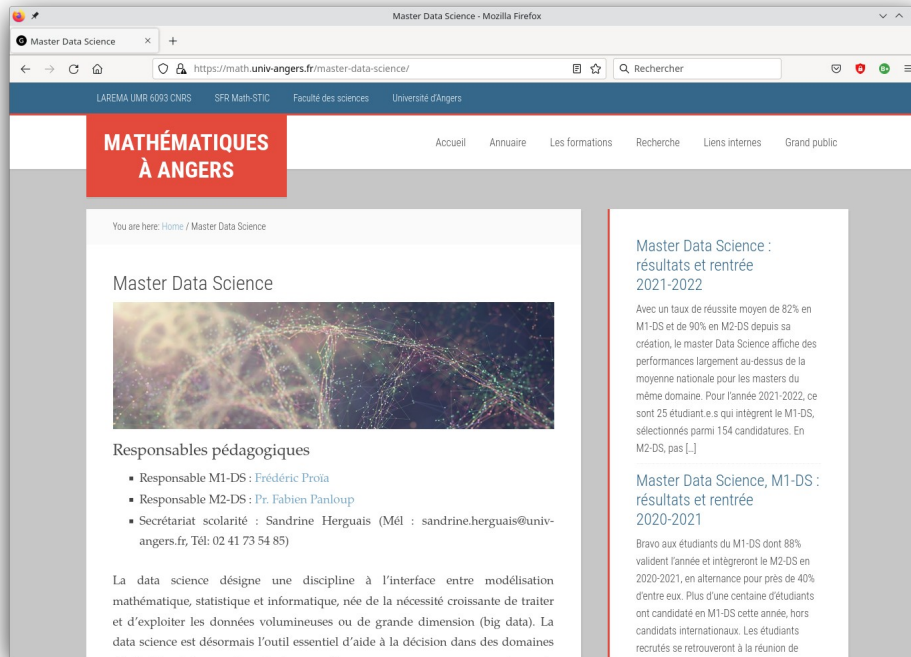


- PLM team : l'équipe qui gère la PLM

- PLM party : session de travail annuelle technique en juillet à Bordeaux pour réaliser les opérations *lourdes*



- à partir de 2017 : le master Data Science



Master Data Science - Mozilla Firefox

Master Data Science x +

https://math.univ-angers.fr/master-data-science/

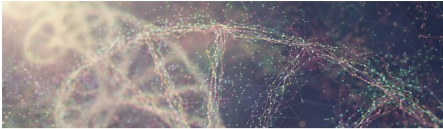
LAREMA UMR 6093 CNRS SFR Math-STIC Faculté des sciences Université d'Angers

MATHÉMATIQUES À ANGERS

Accueil Annuaire Les formations Recherche Liens internes Grand public

You are here: [Home](#) / Master Data Science

Master Data Science



Responsables pédagogiques

- Responsable M1-DS : [Frédéric Proia](#)
- Responsable M2-DS : [Pr. Fabien Panloup](#)
- Secrétariat scolarité : [Sandrine Herguais](#) (Mél : sandrine.herguais@univ-angers.fr; Tél: 02 41 73 54 85)

La data science désigne une discipline à l'interface entre modélisation mathématique, statistique et informatique, née de la nécessité croissante de traiter et d'exploiter les données volumineuses ou de grande dimension (big data). La data science est désormais l'outil essentiel d'aide à la décision dans des domaines

Master Data Science : résultats et rentrée 2021-2022

Avec un taux de réussite moyen de 82% en M1-DS et de 90% en M2-DS depuis sa création, le master Data Science affiche des performances largement au-dessus de la moyenne nationale pour les masters du même domaine. Pour l'année 2021-2022, ce sont 25 étudiant.e.s qui intègrent le M1-DS, sélectionnés parmi 154 candidatures. En M2-DS, pas [...]

Master Data Science, M1-DS : résultats et rentrée 2020-2021

Bravo aux étudiants du M1-DS dont 88% valident l'année et intégreront le M2-DS en 2020-2021, en alternance pour près de 40% d'entre eux. Plus d'une centaine d'étudiants ont candidaté en M1-DS cette année, hors candidats internationaux. Les étudiants recrutés se retrouveront à la réunion de



- à partir de 2017 : le master Data Science
- les prises de tête (informatiques)
 - à comprendre comment on a pu arriver à une situation
 - aussi insensée !
 - impossible !!
 - surnaturelle ?

dont il va falloir s'extirper au plus vite
 - où lorsque plus rien ne fonctionne
 - les collègues ne peuvent plus se connecter, car la dernière mise à jour s'est plantée
 - █████ a fait sauter l'onduleur en branchant sa théière sur la prise secourue
 - l'imprimante du 1^{er} est encore bourrée
 - tous les voyants de la cafetière sont au rouge



- à partir de 2017 : le master Data Science
- les prises de tête (informatiques)
 - à comprendre comment on a pu arriver à une situation
 - aussi insensée !
 - impossible !!
 - surnaturelle ?dont il va falloir s'extirper au plus vite
 - où lorsque plus rien ne fonctionne
 - les collègues ne peuvent plus se connecter, car la dernière mise à jour s'est plantée
 - █████ a fait sauter l'onduleur en branchant sa théière sur la prise sécurisée
 - l'imprimante du 1^{er} est encore bourrée
 - tous les voyants de la cafetière sont au rouge

il faut, quoi qu'il en coûte, trouver **LA SOLUTION !**

