

NUMÉRIQUE ET RECHERCHE

A l'Université Joseph Fourier
GRENOBLE - le 20 Mars 2015

Université
Joseph Fourier
GRENOBLE

Conférence
des présidents
d'université

PROGRAMME



Conférence
des présidents
d'université

Université
Joseph Fourier
GRENOBLE

INVITATION

La Conférence des présidents d'université organise
avec l'université Joseph Fourier
un séminaire ouvert portant sur le thème

NUMÉRIQUE ET RECHERCHE

A Grenoble le 20 mars 2015 de 9h45 à 16h
Amphi B de l'IAE
Domaine Universitaire de Saint Martin-d'Hères/Gières

Ce séminaire traitera de 4 sujets :

- Numérique et nouveaux champs de recherche
- Les données et les techniques de « data sciences »
et leur impact sur la recherche scientifique
- Cadre juridique et éthique de la donnée
- La recherche sur les usages du numérique

Vous et les membres de votre laboratoire êtes invités à ce séminaire.

Contact : cpu-numerique@ujf-grenoble.fr

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

9h30-9h40. Ouverture

Patrick Levy, président de l'université Joseph Fourier
François Germinet, président du comité numérique, président de l'université Cergy Pontoise
Brigitte Plateau, présidente d'Allistène, administratrice générale de GrenobleINP

9h40-10h30. Conférence Introductive Numérique et nouveaux champs de recherche

Joseph Sifakis, directeur de recherche au CNRS, Université Grenoble Alpes, professeur à l'EPFL

10h30-11h00. La science des données

Sihem Amer-Yahia, directrice de recherche CNRS, Université Grenoble Alpes

11h00-11h30. Open Data: les enjeux et les opportunités pour les chercheurs

Marie-Christine Rousset, professeure, Université Grenoble Alpes

11h30-12h00. Humanités numériques

Thomas Lebarbé, professeur des universités en Humanités numériques, Université Grenoble Alpes

12h00-14h00. Déjeuner

14h00- 14h45. Cadre juridique et éthique de la donnée

N.N.

14h45-15h30. La recherche sur les usages du numérique

Laurence Nigay, professeure des universités en Informatique, Université Grenoble Alpes

15h30-16h00. Conclusions

François Germinet, président de l'université de Cergy Pontoise, président du comité numérique CPU