

Centre de compétences pour la science des données

Rencontre du 2 avril 2020

Listes des participant-e-s

[Ana Andrijevic](#) – Faculté de Droit

Mots-clés : Droit de la propriété intellectuelle et droit des technologies

Groupe de réflexion : La science de données : un objet de recherche

[Amos Bairoch](#) – Faculté de Médecine

Mots-clés : Bioinformatique, sémantique

Groupe de réflexion : La science des données : un outil

[Yaniv Benhamou](#) – Faculté de Droit

Mots-clés : Protection des données, propriété intellectuelle, droit de l'Internet et des technologies

Groupe de réflexion : La science de données : un objet de recherche

[Hélène Bruderer](#) – Faculté de Droit

Mots-clés : Droit de la propriété intellectuelle, de la protection des données et des nouvelles technologies

Groupe de réflexion : La science de données : un objet de recherche

[Pierre-Yves Bürgi](#) – Division des Systèmes d'Information et de Communication

Mots-clés : DLCM, infrastructures numériques (Yareta, Baobab)

Groupe de réflexion : La science des données : un outil

[Guillaume Chanel](#) – Faculté des Sciences / Centre Universitaire d'Informatique

Mots-clés : Machine learning, émotions

Groupe de réflexion : La science des données : un outil

[Jean-Blaise Claivaz](#) – Division de l'Information Scientifique

Mots clés : Gestion des données de recherche

Groupe de réflexion : La science des données : une connaissance

[Stéphan Davidshofer](#) – Global Studies Institute

Mots-clés : Sécurité, Genève internationale, génération de données

Groupe de réflexion : La science des données : un objet de recherche

[Giovanna Di Marzo](#) – Faculté des Sciences de la Société / Centre Universitaire d'Informatique

Mots clés : Modélisation systèmes biologiques exploitation données de sous-sol

Groupe de réflexion : La science de données : un objet de recherche

[Jérôme Duberry](#) – Global Studies Institute

Mots-clés : Relations entre technologie et conservation, et technologie et démocratie

Groupe de réflexion : La science des données : un outil

[Marie Fuselier](#) – Division de l'Information Scientifique

Mots-clés : gestion de l'information scientifique, biochimie

[Antoine Geissbühler](#) – Rectorat

Mots-clés : Informatique médicale

Groupe de réflexion : La science des données : un outil

[Gregory Giuliani](#) – Institut des Sciences de l'Environnement

Mots-clés : Gestion et analyse de données satellitaire, surveillance et évaluation des changements environnementaux

Groupe de réflexion : La science des données : un objet de recherche

[Frédéric Glorieux](#) – Global Studies Institute

Mots-clés : Humanités numériques (HN), traitement de la langue, édition électronique

Groupe de réflexion : La science des données : un outil

[Tobias Golling](#) – Faculté des Sciences

Mots-clés : Machine learning, High Energy Physics

Groupe de réflexion : La science des données : un outil

[Natacha Hausmann](#) – Service Juridique

Mots-clés : Dimension juridique des données de recherche

[Simon Hug](#) – Faculté des Sciences de la Société

Mots-clés : Institutions et comportement des individus

Groupe de réflexion : La science des données : un outil

[Béatrice Joyeux-Prunel](#) – Faculté des Lettres

Mots-clés : Humanités numériques, histoire mondiale de l'art et des images

Groupe de réflexion : La science des données : un outil

[Olivia Keiser](#) – Institut de Santé Globale

Mots-clés : Traitement antirétroviraux, HIV, modélisation mathématique, analyse de données

Groupe de réflexion : La science des données : un outil

[Laura Krattinger](#) -

Mots-clés : Statistiques, data scientist, data analyst

Groupe de réflexion : La science des données : une connaissance

[Diego Kuonen](#) – Geneva School of Economics and Management

Mots-clés : Statistiques, Data analyst

Groupe de réflexion: La science des données : une connaissance

[Lydie Lane](#) – Faculté de Médecine

Mots-clés : Bio-informatique, web sémantique, link open data

[Julien Levallois](#) – UNITEC / Science Innovation Hub

Mots-clés : Transfert de technologie, physique

Groupe de réflexion : La science des données : un outil

[Christian Lovis](#) – Faculté de Médecine

Mots-clés : Informatique médicale

[Thomas Maillart](#) – Geneva School of Economics and Management

Mots-clés : Cyber risks, Collective intelligence

Groupe de réflexion : La science des données : une connaissance

[Stephane Marchand-Maillet](#) – Faculté des Sciences / Centre Universitaire d'Informatique

Mots-clés : IA, Big Data, Machine learning

Groupe de réflexion : La science des données : un objet de recherche

[Jacques Michelet](#) – Faculté des Sciences de la Société

Mots-clés : Information territoriale

Groupe de réflexion : La science des données : un outil

[Jean-Henry Morin](#) – Centre Universitaire d'Informatique

Mots-clés : Sécurité des systèmes d'information, gestion des droits et des politiques numériques

Groupe de réflexion : La science de données : un objet de recherche

[Christian Mumenthaler](#) – Faculté de Psychologie et des Sciences de l'Éducation

Mots-clés : Information Technology Engineering, Affective and Cognitive Psychology

Groupe de réflexion : La science des données : un outil

[Stéphane Paltani](#) – Faculté des Sciences

Mots-clés : Astrophysique des hautes énergies, cosmologie observationnelle, statistique bayésienne machine-learning.

Groupe de réflexion : La science des données : une connaissance

[Marta Pittavino](#) – Geneva School of Economics and Management

Mots-clés: Mathematics, biostatistics

Groupe de réflexion : La science des données : un outil

[Gina Potarca](#) – Faculté des Sciences de la Société

Mots-clés : Online dating, inequalities

Groupe de réflexion : La science des données : un outil

[Julien Prados](#) – Faculté de Médecine

Mots-clés : Machine learning, data analyst, bioinformatique

Groupe de réflexion : La science des données : un outil

[Nicolas Ray](#) – Faculté de Médecine

Mots-clés : Global health, spatial ecology, spatial data infrastructure and geospatial modelling

Groupe de réflexion : La science des données : un outil

[Maroussia Roelens](#) – Faculté de Médecine

Mots-clés : Epidemiology, bio-engineering, data analysis, astrophysics and computer science

Groupe de réflexion : La science des données : un outil

[Daniel Schaerer](#) – Faculté des Sciences

Mots-clés : Formation et évolution des galaxies, physique des galaxies, cosmologie observationnelle

Groupe de réflexion : La science des données: un outil

[Nicolas Seidler](#) – Geneva Science-Policy Interface

Mots-clés : Prise de décision sur la base de données et faits scientifiques

Groupe de réflexion : La science des données : un outil

[Stefan Sperlich](#) – Geneva School of Economics and Management

Mots-clés : Mathematics, statistics, econometrics

Groupe de réflexion : La science des données : un outil

Maxime Stauffer – Geneva Science-Policy Interface

Mots-clés : International relations, complex systems science

Groupe de réflexion : La science des données : un outil

Radu Suci – Faculté de Lettres

Mots-clés : Digital Humanities, Medical Humanities

Groupe de réflexion : La science des données : un outil

Anne Verhamme – Faculté des Sciences

Mots-clés : Astronomie, modélisation

Groupe de réflexion : La science de données : une connaissance

Maria-Pia Victoria-Feser – Geneva School of Economics and Management

Mots-clés : Statistical methodology and applications

Groupe de réflexion : La science de données : une connaissance

Roland Walter – Faculté des Sciences

Mots-clés : Astrophysics, data center development

Groupe de réflexion : La science des données : un outil

Didier Wernli – Global Studies Institute

Mots-clés : Global governance of infectious diseases, antimicrobial resistance

Groupe de réflexion : La science des données : un outil

Caroline Wilhem – Division des Systèmes d'Information et de Communication

Mots-clés : infrastructures et services numériques (Yareta, Baobab)

Groupe de réflexion : La science de données : une connaissance

Basile Zimmermann – Institut Confucius

Mots-clés : Objets techniques entre Chine et Occident

Groupe de réflexion : La science de données : un objet de recherche