

« COLLOQUE MASTODONS – LES BIG DATA EN RECHERCHE »

Colloque organisé par le CNRS à travers la MITI
les 13 et 14 juin 2019 au siège du CNRS
Auditorium Marie-Curie, 3 rue Michel-Ange, 75016 Paris

JEUDI 13 JUIN 2019

09:00 - 09:30

ACCUEIL DES PARTICIPANTS

09:30

Mokrane Bouzeghoub

Mastodons : bilan de 6 années sur le Défi « Big Data ».

10:00

Sihem Amer-Yahia

Projet ELM - Employees'/Employers' Lives Matter : Fairness in Online Labor Markets.

10:30 - 11:00

Pause-café dans les annexes de l'Auditorium Marie Curie

11 :00

Lhouari Nourine

Projet QualiSky - Qualité des données issues du ciel : Principes et techniques.

11:30

Marc-Antoine Miville-Deschênes

Projet HyperStars : Extraire le squelette de la formation des étoiles de données hyperspectrales massives.

12:00

Chiara Ferrari

Le Square Kilometre Array : Un radiotélescope Exascale.

12:30 - 14:00

Pause déjeuner dans les annexes de l'Auditorium Marie Curie

14:00

Lakhdar Saïs

Projet QDoSSI - Qualité des Données multi-Sources : Un double défi pour les sciences Sociales et les sciences de l'Informatique.

14 :30

Marianne Clausel

Projet TrueTweets : Extraction et validation de tweets dans le temps et l'espace. Application au cas de la santé.

15 :00

Franck Michel

Agrégation et interrogation de données hétérogènes distribuées à l'échelle du Web par des techniques d'alignement sémantique.

15:30 - 16:00

Pause-café dans les annexes de l'Auditorium Marie-Curie

16 :00

Antoine Chambaz

Projet ACTERRÉA : Médecine Personnalisée par l'Apprentissage Ciblé et Temps Réel en Réanimation.

16:30

Sarah Cohen-Boulakia

Projet QCM-BioChem : Quality in Consensualizing and Mining biological and chemical datasets.

« COLLOQUE MASTODONS – LES BIG DATA EN RECHERCHE »

Colloque organisé par le CNRS à travers la MITI
les 13 et 14 juin 2019 au siège du CNRS
Auditorium Marie-Curie, 3 rue Michel-Ange, 75016 Paris

17:00 **Karine Princé**
Projet CROWD-BIODIV Tirer parti des données opportunistes pour affiner les indicateurs de biodiversité.

17:30 **Mohand-Saïd Hacid**
Indexation hybride de graphes pour des requêtes agrégatives.

18:00 **Hommage à Christine Collet, Directrice du GDR MaDICS**

18:00 - 20:00 *Cocktail dînatoire dans le Salon d'honneur*

VENDREDI 14 JUIN 2019

09:00 **Philippe Rigaux**
Projet GioQoso : Gestion de la Qualité des partitions musicales ouvertes.

09:30 **Cédric Richard**
Projet AGADIR : Adaptation et Graphes dynamiques pour l'Apprentissage DIstribué sur les grands Réseau.

10:00 **Lionel Guidi**
Projet MEGALODOM : MarinE biogeochemistry: Advancing the Link between Observations, Data, and Models.

10:30 **Hervé Glotin**
Capteurs et algorithmes pour représenter la biodiversité sous-marine et terrestre en grand Volume, Variété, et Vitesse.

11:00 - 11:30 *Pause-café dans les annexes de l'Auditorium Marie-Curie*

11:30 **Angela Bonifati & Bastien Rance**
Projet MEDClean : Nettoyage et transformation virtuels des grandes masses de données médicales et de sciences du vivant.

12:00 **Nicolas Savy**
Projet BIDASA - Big Data en Santé : Fusion de Bases et Essais Cliniques Simulés.

12:30 **Emmanuel Gangler & Farouk Toumani**
PetaSky : quand l'astronomie se met aux Big Data.

13:00 **FIN DU COLLOQUE MASTODONS**

13:00 - 14:30 *Pause déjeuner dans les annexes de l'Auditorium Marie-Curie*

« COLLOQUE MASTODONS – LES BIG DATA EN RECHERCHE »

Colloque organisé par le CNRS à travers la MITI
les 13 et 14 juin 2019 au siège du CNRS
Auditorium Marie-Curie, 3 rue Michel-Ange, 75016 Paris

MODALITES D'INSCRIPTION

La participation est gratuite mais l'inscription est obligatoire.

Pour ce faire :

1. S'enregistrer à l'adresse suivante : <https://survey.cnrs-dir.fr/index.php/288733?lang=fr>
2. Un courriel de confirmation vous sera retourné.

Date limite des inscriptions : **mercredi 5 Juin 2019 à midi**

Si vous souhaitez d'autres informations, merci de bien vouloir adresser un mail à miti.colloques@cnrs.fr en mentionnant MASTODONS dans l'objet de votre message.

Attention : cette adresse ne permet pas de vous inscrire.

INFORMATIONS PRATIQUES

Siège du CNRS

Auditorium Marie-Curie

Campus Gérard-Mégie, 3 Rue Michel-Ange, 75016 Paris

Métro Michel-Ange-Auteuil

Plan d'accès : <http://www.cnrs.fr/paris-michel-ange/spip.php?article748>

En raison du plan Vigipirate, vos sacs seront examinés par le personnel de sécurité à l'entrée du CNRS. Les hôtesse d'accueil vous donneront ensuite votre badge individuel d'accès au campus Gérard-Mégie sur présentation de votre carte d'identité.

Photo de couverture : © Hubert RAGUET / DIGISCOPE Wilder / Inria / CNRS Photothèque