

Programme de l'Atelier du Réseau IN-OVIVE
“Intégration de sources/masses de données hétérogènes et ontologies”

AgroParisTech – 16 rue Claude Bernard 75005 Paris
Salle Printemps, 4^{ème} étage aile Claude Bernard
24 novembre 2015

10h-10h30 Accueil

10h30-12h30 Exposés, discussions

10h30-11h « Mapping ontology with probabilistic relational models: an application to transformation processes » Cristina Manfredotti

11h-11h30 « Découverte de clés et de règles dans des ensembles de données RDF » Danaï Symeonidou

11h30-12h30 « Extraction de motifs à partir de données environnementales » Maguelonne Teisseire

12h30-13h30 Pause déjeuner

13h30-15h Exposés, discussions

13h30-14h30 « Aggregated search in large RDF repositories » Mohand-Saïd Hacid

14h30-15h « Conception d'un corpus annoté pour l'extraction de régulations génétiques chez la plante /Arabidopsis thaliana/ - BioNLP Shared Task » Claire Nédellec

15h-15h15 Pause café

15h15-16h30 Exposés, discussions

15h15-16h « Répondre à des questions, à partir de textes ou de bases de connaissances: présentation des problèmes » Brigitte Grau

16h-16h30 « Répondre à des questions à partir de textes : Etude de l'inférence textuelle » Martin Gleize

16h30-17h Bilan et fin de la journée