

Atelier de clôture DEFT2014 — 1^{er} juillet 2014

Amphi Sciences naturelles

9h30–10h00 Accueil des participants

SESSION I — PRÉSENTATION ET RÉSULTATS

10h00–10h30 Analyse automatique de textes littéraires et scientifiques : présentation et résultats du défi fouille de texte DEFT2014. *Thierry Hamon, Quentin Pleplé, Patrick Paroubek, Pierre Zweigenbaum et Cyril Grouin*

10h30–11h00 PAUSE CAFÉ

SESSION II — MÉTHODES DES PARTICIPANTS

Tâche 1 — Catégoriser le genre littéraire de courtes nouvelles

11h00–11h30 Genre classification using balanced winnow in the DEFT 2014 challenge. *Eva D'hondt*

Tâches 2 et 3 — Évaluer la qualité littéraire et déterminer si une œuvre fait consensus

11h30–12h00 Catégorisation sémantique fine des expressions d'opinion pour la détection de consensus. *Farah Benamara, Véronique Moriceau et Yvette Yannick Mathieu*

12h00–14h00 PAUSE REPAS

Tâche 4 — Déterminer la session scientifique dans laquelle un article de conférence a été présenté

- 14h00–14h30 Fouille de données pour associer des noms de sessions aux articles scientifiques. *Solen Quiniou, Peggy Cellier et Thierry Charnois*
- 14h30–15h00 Algorithmes de classification et d'optimisation : participation du LIA/ADOC à DEFT'14. *Luis Adrián Cabrera-Diego, Stéphane Huet, Bassam Jabaian, Alejandro Molina, Juan-Manuel Torres-Moreno, Marc El Bèze et Barthélémy Durette*
- 15h00–15h30 Combiner espaces sémantiques, structure et contraintes. *Adil El Ghali et Kaoutar El Ghali*
- 15h30–16h00 PAUSE CAFÉ

SESSION III — DISCUSSION ET CONCLUSION

- 16h00–17h00 Discussion sur l'édition 2014 et pistes pour les éditions futures
- 17h00 Clôture de l'atelier