

Appel à démonstrations EGC 2018

18ème conférence francophone sur l'Extraction et la Gestion des Connaissances

Une session spéciale de démonstration de logiciels et de prototypes de recherche sera organisée dans le cadre de la conférence EGC 2018. Un **prix de 500 euros** sera attribué à la meilleure démonstration.

Les démonstrations devront relever des thèmes de la conférence. Merci de se référer à la liste des thèmes d'EGC 2018 (<https://egc18.sciencesconf.org/ressource/page/id/9>). La soumission comportera à la fois un **papier de 4 pages** et une **vidéo de 4 minutes** au plus présentant le logiciel.

Chaque proposition acceptée fera l'objet d'une présentation rapide en session plénière, ainsi que d'un temps de démonstration approfondie lors d'une rencontre avec les participants de la conférence. Les papiers acceptés seront **inclus dans les actes de la conférence**. Les critères d'évaluation des contributions pour acceptation seront les suivants : (i) contenu scientifique, (ii) originalité et (iii) présentation de la démonstration. Les soumissions se feront par voie électronique exclusivement à partir du site web de la conférence (<https://egc18.sciencesconf.org/ressource/page/id/11>). Le papier correspondant à la démonstration devra être envoyé au format pdf exclusivement, en respectant impérativement le format RNTI latex accessible via le site web de la conférence. Les soumissions qui dépasseraient 4 pages ou qui ne respecteraient pas le format RNTI Latex ne seront pas évaluées. Le fichier de la vidéo sera limité à 50Mo.

Pour toute demande de renseignement complémentaire, merci d'envoyer un mail ayant pour objet « EGC 2018 - Session démonstrations » à : nadi.tomeh@lipn.univ-paris13.fr et adrien.guille@univ-lyon2.fr.

Dates importantes

- Soumission des propositions : 4 novembre 2017
- Notification aux auteurs : 24 novembre 2017
- Version finale des articles : 10 décembre 2017
- Présentation à la conférence : 25 janvier 2017

Responsables de la session

- Adrien Guille, Université de Lyon (ERIC, Lyon 2)
- Nadi Tomeh, Université Sorbonne Paris Cité (LIPN, Paris 13)