

[Accueil](#) > [Savoirs](#) > [Vidéos](#)

Les expressions régulières, un outil magique pour rechercher et manipuler automatiquement un texte

le 9 décembre 2014

13h

Informatique et numérique

Dans le cadre du cycle "Les ateliers de l'information"

Par François Gannaz, docteur en mathématiques et informaticien.

Comment trouver tous les nombres qui figurent dans un texte ?  
Comment remplacer toutes les adresses électroniques d'un document par une version masquée ? Ce sont des cas où chercher et remplacer un texte simple ne suffit pas, on a besoin d'un outil plus perfectionné : les expressions régulières. Illustration par quelques exemples.



#### Infos pratiques

---

##### Lieu

Bibliothèque Universitaire de Sciences  
Auditorium  
915 avenue centrale  
Domaine Universitaire  
Tram B, C station Bibliothèques Universitaires  
Gratuit  
Site  
Grenoble - Domaine Universitaire

Mise à jour le 1 avril 2016

---

##### En vidéo

► Visionnez cette conférence sur le [site des podcasts de l'Université](#)