

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

Unicode

le 17 mars 2015

13h

Informatique et numérique, Mathématiques

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

Par Guillaume Allège, Docteur en mathématiques appliquées.

La norme Unicode est essentiellement un inventaire, le plus exhaustif possible, de tous les caractères possibles dans tous les systèmes d'écriture du monde. Même si la rencontre avec Unicode se fait souvent à l'occasion de soucis d'encodage, cette norme est plutôt une /solution/ à différents problèmes, aussi bien techniques que culturels. Unicode est complexe car il touche à beaucoup de domaines : l'inventaire des langues et des alphabets, le traitement automatisé du texte, l'ergonomie des interfaces utilisateur, les normes graphiques et esthétiques et même les biais et stéréotypes culturels ! La présentation évitera les versants les plus techniques de la norme, pour donner un aperçu plus général de tous les domaines couverts par Unicode et ses évolutions récentes, et de quelques ressources en ligne pour aider les utilisateurs novices.



#### 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](#)