

Programme prévisionnel

Vendredi 1 avril 2016

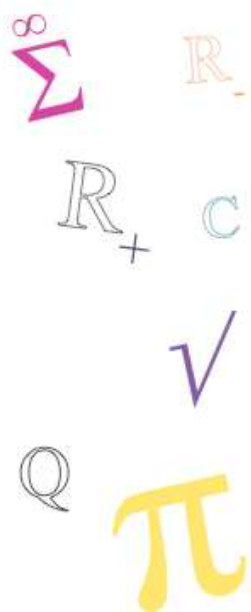
13h : accueil et préparation des stands

14h30-15h30 : Conférences de Stephan Clemençon (Télécom ParisTech) *Comment les mathématiques permettent aux machines d'apprendre* pour les lycéens et de Pooran Memari, (CNRS - Telecom ParisTech) *À quoi servent les triangulations ?* pour les collégiens

15h45-16h45 : Exposés d'élèves

16h45-17h : goûter

17h-18h : Exposés d'élèves



Samedi 2 avril 2016

9h-9h50 : Fin de l'installation du forum

9h50-10h50 : exposés d'élèves

11h 12h : ouverture et visite du forum

12h : inauguration

12h30-14h : repas

14h -15h : conférences Isabelle Bloch (Telecom ParisTech) : *Analyse et interprétation d'images médicales*, et de Florence Tupin (Telecom ParisTech)

Les images, les maths, et nous... pour les collégiens

15h 10 -16h 30 : exposés d'élèves

16h 30-16h45 : goûter

16h 45-17h 45 : rencontre élèves -chercheurs et rencontre professeurs

18h : spectacle

Dimanche 3 avril 2016

9h-10h : exposés d'élèves

10h-11h : visite du forum

11h 15-12h15 : conférence de Alain Maruani (Telecom ParisTech), *Pourquoi s'obstinent-ils à démontrer des théorèmes au lieu de faire des choses utiles ?*

12h30-14h : repas

14h-15h : exposés d'élèves