



**Jeudi 21 mars  
17h30-19h30  
66 bd Carl Vogt salle 2**

Comment développer  
l'autonomie des élèves en  
classe ? Des exemples en  
mathématiques

Conférence et échanges  
animés par  
**Jonathan Mandica**

La réussite à l'école est actuellement très liée au développement de l'autonomie. Mais, cette dernière est davantage exigée par l'école que construite en son sein. Jonathan Mandica, enseignant de mathématiques, exposera au cours de cette conférence, la conception de l'autonomie qu'il défend. Il s'agit de délaisser des attitudes conformistes au profit du développement de capacités d'affirmation de soi. Mais comment s'y prendre concrètement en cours de mathématiques ? Des dispositifs mis en place seront présentés et illustrés au travers de vidéos.



POST TENEBRAS LUX

REPUBLIQUE ET  
CANTON DE GENEVE  
Département de  
l'instruction publique, de  
la formation et de la  
jeunesse (DIP)



**UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE**  
INSTITUT UNIVERSITAIRE  
DE FORMATION DES ENSEIGNANTS