



Semaine des maths

mardi 29 octobre 2019, par [Hubert PROAL](#)

Les différentes actions conduites lors des semaines des maths :

2022 - 7 au 14 mars - « maths en forme(s) »



Mardi 1, [Délibérations pour le prix Tangente des lycéens](#)

Mercredi 9, [Olympiade de maths](#)

Mercredi 9, [Vidéo-conférence MaSuD avec les élèves de Cluj et Satu-Mare](#)

Jeudi 10, Épreuves du rallye Maths sans Frontières

Samedi 19, [Demi-finale du Championnat de jeux mathématiques et logique à St Charles](#)

2021 - 15 au 21 mars - « maths et société »



Vendredi 21, [présentations aux collèges A. Camus et M. Pagnol](#)

Lundi 24, [présentations au collège M. Mauron](#)

Mardi 25, [olympiades de mathématiques & concours général](#)

[Article de presse](#)

2020 - 9 au 15 mars - « mettons en scène les mathématiques »

Dans le cadre de la semaine nationale des mathématiques
 « Mettons en scène les mathématiques »
 le laboratoire de mathématiques
 du lycée Val de Durance, vous propose

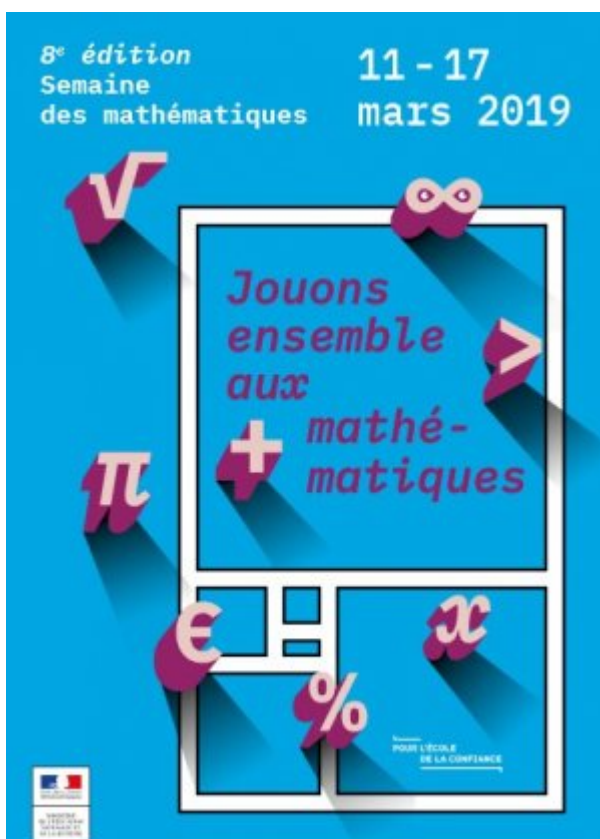


(affiche) Article de La Provence du 19/03

<p>Dans le cadre de la semaine nationale des mathématiques « Mettons en scène les mathématiques » le laboratoire de mathématiques du lycée Val de Durance, vous propose</p> <p>Télécharger l'application MathCityMaps https://mathcitymap.eu/fr/</p> <p>Puis sélectionné le parcours s78910 valable LUNDI et MARDI</p>	<p>Dans le cadre de la semaine nationale des mathématiques « Mettons en scène les mathématiques » le laboratoire de mathématiques du lycée Val de Durance, vous propose</p> <p>Questions à prendre au CDI et à remplir en vous promenant dans le labo de culture Mathématiques & informatique du lycée</p>	<p>Dans le cadre de la semaine nationale des mathématiques « Mettons en scène les mathématiques » le laboratoire de mathématiques du lycée Val de Durance, vous propose</p> <p>60 candidats en salle D.13</p> <p>la première partie de l'épreuve (8h00-10h00) comprend deux exercices nationaux que le candidat résout individuellement. la seconde partie de l'épreuve (10h10-12h10) comprend deux exercices élaborés par la cellule académique, qui seront à résoudre par binôme.</p>
--	--	---

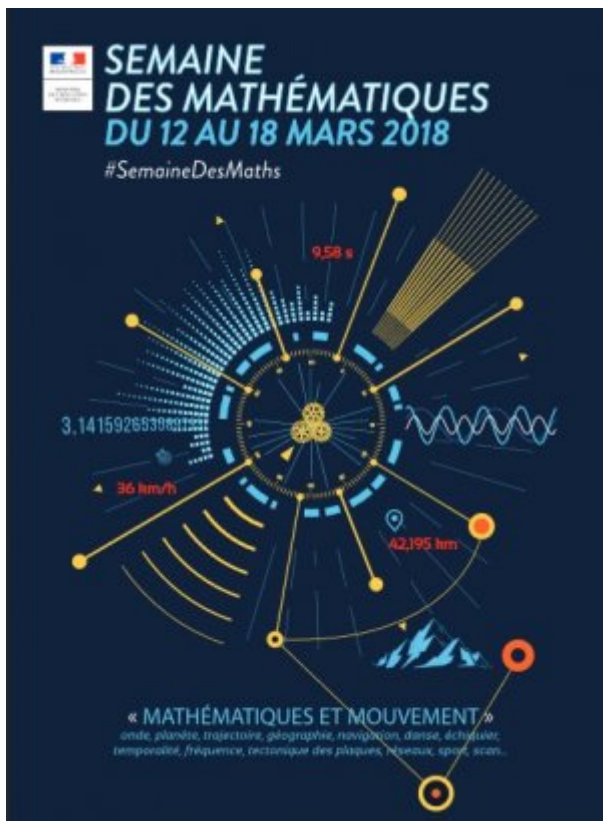


2019 - 11 au 17 mars - « jouons ensemble aux mathématiques »



Lundi 11, [Vidéo-conférence etwinning](#)
 Mardi 12, [Présentations à l'école Pierre Augier](#)
 Mercredi 13, [Olympiades des mathématiques](#)
 Jeudi 14, [Présentations au collège Marie Mauron](#)

2018 - 12 au 18 mars - « mathématiques et mouvement »



Mercredi 13, [Olympiades des mathématiques](#)

Jeudi 14, [Conférence d'Yves PAPEGAY](#)