

La semaine des mathématiques du 14 au 25 mars 2026

À l'occasion de la 15^e Semaine des Mathématiques, placée sous le thème « Égalités », et dans la continuité du plan filles et maths, cet événement met en lumière les nombreuses opportunités offertes par les mathématiques. Il invite à questionner l'égalité d'accès aux savoirs, à encourager la mixité dans les filières scientifiques et à montrer comment les compétences mathématiques constituent de véritables leviers d'avenir dans une grande diversité de parcours professionnels.



Ressources de l'ONISEP

Ma première année en... Des élèves, des étudiants et des étudiantes racontent leur première année d'études. Sélection de témoignages sur des formations où les mathématiques sont très présentes. Ma première année en **Bac STI2D**, **BUT Sciences des données**, classes préparatoires aux grandes écoles **MP2I** (mathématiques, physique, ingénierie et informatique), **MPSI** (Mathématiques, physique, sciences industrielles de l'ingénieur), **Licence Mathématiques-Informatique**, Licence **Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales**.

Parmi la collection zoom sur les métiers proposés par l'onisep, une est en relation avec la semaine thématique abordée, **les métiers des mathématiques, statistique et informatique**

"Tous égaux devant les sciences ?" A l'occasion de ce Rendez-vous de l'orientation, Clémence Perronnet, sociologue et autrice de "La bosse des maths n'existe pas ! Rétablir l'égalité des chances dans les matières scientifiques" interroge le système éducatif en termes d'égalité des chances d'accès aux études scientifiques.

Quelques actions de nos partenaires

Rencontres mathématiques Valenciennes

Les 7èmes Rencontres mathématiques Valenciennes auront lieu le **jeudi 19 mars de 14h30 à 16h45 sur le campus du Mont Houy**.

Celles-ci sont organisées dans le cadre de la semaine des mathématiques qui a pour objectif de montrer une image actuelle, vivante et attractive des mathématiques.

Cette manifestation est à destination des étudiants de licence mathématiques et du Master CaSSAD de l'INSA Hauts-de-France/UPHF, aux élèves et étudiants de classes préparatoires du lycée Wallon et des lycées partenaires, ainsi qu'à leurs équipes pédagogiques.



Sur inscription pour les autres participants **avant le 09 mars 2026** en envoyant un mail à fatiha.meziane@uphf.fr

Futur Pro

Futur Pro permet aux élèves de découvrir les formations professionnelles, notamment dans les domaines scientifiques, accessibles depuis leur collège, avec les trajets et conditions d'admission.



Soutenu par l'Éducation nationale et intégré à la plateforme Avenir(s), il centralise plus de 30000 formations professionnelles mises à jour chaque année pour aider les élèves à construire leur projet.

Je filme le métier qui me plaît et Je filme ma formation



Le concours **« Je filme le métier qui me plaît »** valorise tous les métiers en invitant les élèves à découvrir ceux d'avenir ou moins connus.

Dans certaines catégories, les mathématiques peuvent être mises en avant, mettant ainsi en lumière une variété de métiers passionnants :

- **Déchiffrer le monde** - Que cherchent les mathématiciens ? A quoi servent les maths ? Ce sont des questions que l'on peut se poser quand on est petit.
- **Découvrir le rôle des mathématiques dans l'ingénierie** - Découvrez l'application des fonctions mathématiques dans le domaine de l'ingénierie
- **Un métier multitâche: Prof de maths** - Être professeur de mathématiques, ce n'est pas seulement faire cours. C'est un métier qui en cache bien d'autres.

Innova' Sciences :



Pour la 12^e année consécutive, le PLUS relaie la **Semaine des mathématiques**, qui se tiendra **les jeudi 12 et vendredi 13 mars 2026**, autour du thème « Égalités ».

Cet événement, soutenu par le Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, offre aux élèves des écoles, collèges et lycées une vision moderne et vivante des mathématiques.

Lieux de l'événement :

- Halle aux Sucres, Môle 1, 9003 Rte du Quai Freycinet, 59140 Dunkerque
- Palais des Arts, 2 Place de la Mairie, 59180 Cappel-la-Grande

Au programme : ateliers scolaires, conférences et séances pour le grand public – gratuits et ouverts à tous.

CGénial

La **Semaine des métiers fait son retour du 23 au 27 mars 2026 !**

À cette occasion, la **Fondation CGénial** propose des rencontres avec des professionnels de l'industrie via CGénial Connect, dont une dédiée à la thématique le 26 mars : **« Poursuivre ses études en mathématiques »**.

➡ Informations détaillées et inscriptions - [ICI](#).



Le concours **« Je filme ma formation »**, invite les élèves à réaliser une vidéo pour présenter leur formation et la faire découvrir à d'autres jeunes.

Dans ce cadre, les mathématiques peuvent également être mises en valeur :

- **Mathémathias** - Mathias s'interroge sur les préjugés touchant les mathématiciens, sur lui-même... et il trouve des solutions à l'équation !
- **La licence scientifique de Sorbonne Université !** - Deux étudiantes de première année de licence scientifique partagent leur expérience afin de guider et inspirer les futurs étudiants.
- **Présentation de la filière PSR** - Les cours professionnels sur le versant maths et la pratique professionnelle.

Retrouvez les numéros précédents : sur le site de [l'académie d'Amiens](#) et sur le site de [l'académie de Lille](#)