

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article215>

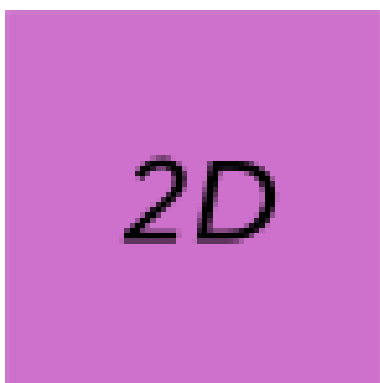


Culture scientifique technique et industrielle



# Stages MathC2+

- Stimuler - Concours tous niveaux - Concours autour des mathématiques et de l'informatique - MathC2+ -



Date de mise en ligne : mardi 7 mars 2017

---

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés

---

Les stages MathC2+ s'adressent à des élèves motivés et volontaires de classes de quatrième, troisième, seconde et première. Sont plus particulièrement visés les élèves qui ne bénéficient pas d'un environnement propice au développement d'un projet d'études scientifiques à long terme.

Les objectifs de ces stages visent à :

- favoriser l'émergence d'une nouvelle culture scientifique ;
- repérer et encourager les jeunes talents en mathématiques ;
- ouvrir à la perspective d'une culture scientifique, des élèves qui n'y sont pas familiarisés (filles, élèves issus de milieux sociaux où la science n'est pas traditionnellement un choix d'orientation, etc.) ;
- favoriser la rencontre entre le monde éducatif et le monde de la recherche.

Les stages MathC2+ sont organisés localement par les équipes pédagogiques pilotées par des IA-IPR, en lien avec un partenaire universitaire, un centre de recherche ou une entreprise partenaire. Les interventions pédagogiques sont assurées par des professeurs de lycée, de collège ou de classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE), des universitaires, des chercheurs ou des doctorants.

**Public visé :** De la 4<sup>ème</sup> à la 1<sup>ère</sup>

**En savoir plus :** <http://eduscol.education.fr/cid54958/mathc2.html> ou <https://www.mathc2plus.fr/>