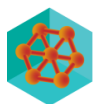




Lettre d'information N°6

Cette lettre d'information porte régulièrement à votre connaissance les informations relatives aux actions éducatives nationales : elle a pour objet de vous permettre de mobiliser vos services académiques et les équipes pédagogiques, éducatives et administratives de votre établissement. L'ensemble de ces lettres ainsi que de plus amples informations sont disponibles sur [l'espace Eduscol dédié aux actions éducatives](#).

EDUCATION ARTISTIQUE, CULTURELLE ET SCIENTIFIQUE



Olympiades nationales de physique

Les olympiades nationales de physique sont un concours scientifique expérimental qui s'adresse à des équipes de lycéens des classes de seconde générale et technologique, de première et de terminale scientifique et technologique, encadrés par un professeur, en liaison éventuelle avec un laboratoire ou une entreprise. Les équipes d'élèves vivent pendant plusieurs mois une aventure scientifique autour d'un projet expérimental dont ils choisissent librement le sujet.

Les inscriptions pour la session 2019-2020 seront ouvertes du 1^{er} mai au 15 octobre 2019.

⇨ **Page dédiée :** <http://eduscol.education.fr/cid45598/olympiades-nationales-de-physique.html>

⇨ **Pour toute information complémentaire :** karine.hussenot@education.gouv.fr



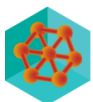
Jeunesses Musicales de France - JM France

Un fonds musical pour l'enfance et la jeunesse à destination des porteurs de projets engagés dans ce domaine a été créé par les « JM France » en 2018. Ce fonds de dotation national vise à accompagner la mise en œuvre d'actions d'éducation artistique et culturelle musicales menées en faveur des jeunes sur le territoire, quel que soit le cadre du projet, le public visé et sa temporalité. Les « JM France » souhaitent pouvoir sensibiliser tout particulièrement les jeunes issus des centres de formation d'apprentis et des lycées professionnels à des projets d'éducation musicale. Les porteurs de projets intéressés par ce fonds musical peuvent se rapprocher de l'association « JM France ».

Le ministère a par ailleurs invité les « JM France » à intervenir dans les Ecoles supérieures du professorat et de l'éducation (ESPE) afin de proposer des actions de formation (initiale et/ou continue) dans ce domaine au public enseignant. Les professeurs intéressés sont invités à se renseigner auprès des ESPE pour en savoir plus quant à l'offre disponible.

⇨ **Page dédiée :** <http://eduscol.education.fr/cid60441/jm-france.html>

⇨ **Pour toute information complémentaire :** delphine.laroche@education.gouv.fr



Stages MathC2+

Les stages MathC2+ s'adressent à des élèves très motivés des classes de quatrième, troisième, seconde et première, sur la base du volontariat. 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. Le choix des participants est arrêté en fonction des indications transmises par les professeurs ou les chefs d'établissement. Ils 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.

⇨ **Page dédiée :** <http://eduscol.education.fr/pid23341-cid54958/mathc2.html>

⇨ **Pour toute information complémentaire :** karine.hussenot@education.gouv.fr

[Pour s'abonner au bulletin des actions éducatives nationales, cliquez ici.](#)

[Pour se désabonner, cliquez ici](#)