



CONCOURS 2013-2014

Les concours donnent à vos élèves l'occasion de développer l'esprit d'équipe, l'initiative l'autonomie et de développer la communication tant orale qu'écrite ainsi que l'esprit scientifique et le goût des sciences. Plus que les prouesses techniques ou matérielles, ce sont ces compétences interdisciplinaires qui sont reconnues par les jurys.

Pensez à consulter régulièrement [le site](#) dédié à la culture scientifique et technique.

 <p>Fondation pour la culture scientifique et technique</p>	<p>C Génial, un concours au collège comme au lycée, organisé par la Fondation « Sciences à l'école », pour des projets scientifiques d'équipe, toutes sciences confondues.</p> <p>Inscription jusqu'au 08 novembre 2013</p> <p>http://www.cgenial.org/</p>
	<p>Sciences collège Nord s'adresse à tous les collégiens, de la sixième à la troisième, et de SEGPA, à raison de 2 classes par établissement (50 élèves maximum).</p> <p>Inscription du 16 septembre au 7 novembre 2013</p> <p>http://www.forumdepartementaldessciences.fr/?science-college=quest-ce-que-cest</p>
	<p>Les Olympiades de physique pour les lycéens organisées par l'UDPPC.</p> <p>Inscription jusqu'au 30 octobre 2013</p> <p>http://www.odpf.org/</p>
	<p>Les Olympiades des sciences de l'ingénieur pour des projets expérimentaux pluri-technologiques en Sciences de l'Ingénieur, menés par des équipes de lycéens.</p> <p>Inscription jusqu'au 31 décembre 2013</p> <p>http://www.olympiadessi.fr/</p>
 <p>OLYMPIADES de mathématiques</p>	<p>Les Olympiades de mathématiques en partenariat avec l'INRIA, pour les lycéens.</p> <p>Inscription jusqu'au 14 février 2014</p> <p>http://eduscol.education.fr/cid46901/olympiades-academiques-de-mathematiques.html</p>
	<p>Les Olympiades des géosciences. Concours national réservé aux premières S qui se déroulera cette année en mai</p> <p>Inscriptions sur le site de la DEC, voir les détails sur le site académique de SVT.</p> <p>Une lettre d'information sera adressée comme chaque année aux équipes des lycées au cours du premier trimestre.</p> <p>http://eduscol.education.fr/cid60280/olympiades-internationales-de-geosciences.html</p>

	<p><u>Le concours international des géosciences</u> réservé aux premières S. Il faut s'inscrire avant le 1^{er} décembre 2013 sur le site « sciences à l'école », s'inscrire en janvier-février au concours national des géosciences. Les élèves accèdent gratuitement à un complément de formation et se préparent toute l'année à ce concours.</p> <p>Epreuve : le 8 avril 2014</p> <p>http://eduscol.education.fr/cid60280/olympiades-internationales-de-geosciences.html</p>
	<p>Le <u>concours de croissance cristalline</u> organisé par la section académique de l'UdPPC pour des élèves de l'école jusqu'au Postbac.</p> <p>Inscription jusqu'au 20 octobre 2013.</p> <p>http://cristaux.udppcille.free.fr/</p>
	<p><u>Concours général des lycées et des métiers</u>. Pour les élèves de première et de terminale.</p> <p>Inscription via le chef d'établissement. (LEGT ET LP). Epreuves en mars.</p> <p>http://www.education.gouv.fr/cid23025/le-concours-general.html</p>
	<p><u>Challenge "Hellica"</u> est un « multi-projet » autour d'un même support technique qui permet d'aborder la totalité des capacités et connaissances du programme de technologie en troisième.</p> <p>Inscription jusqu'au 31 décembre 2013.</p> <p>http://challengehelica.blogspot.fr/</p>
	<p><u>Le rallye des mathématiques</u> : une compétition ludique pour les collégiens.</p> <p>Qualification à partir de janvier.</p> <p>https://rallye-irem.univ-lille1.fr/</p>
	<p><u>«Faites de la science»</u>, organisé par le CDUS (UFR de sciences) pour collèges et lycées. Date du concours régional : 16 Avril 2014.</p> <p>Inscription entre le 1^{er} octobre 2014 et le 13 décembre 2013</p> <p>http://www.univ-lille1.fr/etudes/Concours-Faites-de-la-Science</p>
	<p><u>Le concours BATISSIEL</u> récompense la production collective d'une équipe d'élèves autour d'un sujet concernant la construction d'un bâtiment ou d'un ouvrage de travaux publics. Pour des élèves de collège, SEGPA, lycée Pro, et lycée Technologique.</p> <p>Inscription jusqu'au 12 janvier 2014.</p> <p>http://batissiel.information-education.org/2014/index.php</p>
	<p><u>Le concours Jeunes reporters pour l'Environnement</u> pour les jeunes de 12 à 15 ans.</p> <p>Inscription jusqu'au 10 janvier 2014.</p> <p>http://www.jeunesreporters.org/</p>

	<p><u>Le concours de la Fondation Maud Fontenoy</u> pour la préservation de la biodiversité : défi national primaire / collège / lycée. Inscription jusqu'au 10 janvier 2014. <u>http://www.maudfontenoyfondation.com/</u></p>
	<p><u>Course en cours</u> : proposer aux élèves et à leurs enseignants une démarche collective pour concevoir, fabriquer et promouvoir une mini voiture de course à l'échelle de 1/20è. <u>http://eduscol.education.fr/cid56178/course-en-cours.html</u></p>
	<p><u>Concours Casror Informatique</u> par l'intermédiaire de l'enseignant du 12 au 18 novembre 2013 pour collégiens et lycéens. <u>http://www.castor-informatique.fr/</u></p>
	<p><u>Semaine des mathématiques</u> « au carrefour des cultures » du 17 au 22 mars 2014, de l'école aux lycées, ainsi que tous les publics. <u>http://eduscol.education.fr/cid59178/semaine-des-mathematiques.html</u></p>
	<p><u>Concours « Parlons chimie</u> : Elèves des classes de 1ère ou Terminales des lycées français et de toutes filières. Le jury saura tenir compte des différences de niveau et de formation. <u>http://parlons-chimie.olympiades-chimie.fr/</u></p>