

Le concours « C.Génial-collège » créé par le dispositif de l'Education Nationale « Sciences à l'École » en partenariat avec la Fondation « C.Génial » contribue à promouvoir l'enseignement des sciences et des techniques dans les collèges grâce à la sélection de projets innovants, fruits de collaborations enrichissantes entre enseignants-élèves volontaires et ingénieurs, chercheurs, techniciens du monde de l'entreprise et de la recherche.

Le 21 avril 2017, 13 projets ont participé à une journée conviviale et d'échanges autour des sciences au CNRS de Villejuif. **Bravo à notre finaliste académique, le collège MOLIERE de Chennevières/ Marne avec le projet « Vagues déferlantes »,** qui a été récompensé lors de la finale nationale qui s'est déroulée le 19 mai au campus des Arts et Métiers à Paris.

Si vous êtes une équipe porteuse d'un projet, en charge d'un atelier scientifique, d'un EPI ou si vous désirez aborder les sciences de façon ludique et partager cette expérience avec vos élèves,

Inscrivez-vous dès maintenant

(Date limite : 12 novembre)

Possibilité d'obtenir une subvention de 100 € pour vous aider au montage du projet!

Calendrier:

-Décembre : une première sélection par un comité scientifique au niveau académique permettra de retenir les projets qui participeront à la finale.

-Novembre-Mars : production des élèves

-Mars : retour des comptes rendus par mail

-Avril : finale académique. Tous les projets seront exposés sur stands et présentés aux jurys. Délibération et remise des prix en fin de journée. Le projet lauréat du 1^{er} prix participera à la finale nationale en mai.

Critères de sélection scientifiques:

Innovation.

Pluridisciplinarité (SPCFA, SVT, Technologie).

Démarche d'investigation (problématique clairement énoncée, qualité de la démarche).

Maîtrise du **vocabulaire scientifique** et technique utilisée.

Recherche et implication de **partenaires scientifiques** (universitaires, industriels...).

Mais aussi

Qualité du travail réalisé et de la présentation du compte rendu.

Implication et compréhension véritable du sujet par les élèves.

