

Le collège Pierre et Marie Curie de BOULIGNY remporte la finale académique du Concours scientifique CGénial avec son projet « eau'fil des saisons »

Nancy, jeudi 02 avril 2026

Le projet du collège Pierre et Marie Curie de BOULIGNY remporte la finale académique du Concours CGénial avec son projet « eau'fil des saisons ». Le jury a apprécié l'originalité du sujet sur la conception d'hydrolats aux senteurs des saisons ainsi que le dynamisme de la présentation orale. Sous la houlette de leur professeur de Technologie, monsieur Loïc BETTING, les élèves ont découvert la fabrication d'hydrolats par distillation, ils ont mené une démarche de projet autour de la création et de la commercialisation de ces hydrolats, en questionnant les enjeux de développement durable à travers l'optimisation de la consommation d'eau lors du process !

Fruit d'un partenariat entre le dispositif ministériel « Sciences à l'École » et la Fondation Cgénial, le **Concours Cgénial** valorise l'**enseignement des sciences et des technologies dans les collèges et lycées**. Il permet aux jeunes, aidés de leurs enseignants, de présenter un projet **didactique et innovant** dans de nombreuses disciplines telles que physique-chimie, mathématiques, technologie, sciences de la vie et de la terre, écologie, développement durable...

Le jury était composé de :

- Mesdames LADA Sandrine, TORIELLO Valérie, WOJCIK Marianne et de messieurs PINAUD David, DENOZI Guy, et SAÏBI Tanguy, IA-IPR de l'académie de Nancy-Metz
- Mesdames DUHOUX Marine, GRANDADAM Célia, FERLY Nazaré et monsieur SCHNEIDER Fabien, de l'Université de Lorraine, partenaire du concours
- Madame CUNY Gwenaëlle, enseignante, chargée de mission auprès de l'inspection
- Monsieur MATHIEU Didier, du Planétarium d'Epinal, partenaire du concours
- Madame LUCARINI Céline, d'EDF
- Mesdames CHARVET Valentine, VAN DER OOST Tessa, CONALCAP Darina et monsieur PAULY Jean, étudiants de l'Université de Lorraine engagés dans le concours Ma Thèse en 180 secondes.

Tout comme l'ensemble des équipes lauréates des différentes académies participantes, l'équipe du collège Pierre et Marie de BOULIGNY prendra part à la finale nationale du Concours Cgénial le 28 mai prochain à la faculté des sciences d'Orsay de Paris Saclay. On leur souhaite bon courage et pleine réussite !

Voici l'ensemble des résultats de la finale académique du Concours CGENIAL-Collège de l'académie de Nancy-Metz :

Titre du projet	Collège	Résultats
Eau'fil des saisons	Pierre et Marie Curie de Bouligny	1 ^{er} prix – Lot Planétarium d'Epinal
Des faits contre des fakes	Saint-Exupéry d'Epinal	2 ^e prix – Lot Maison pour la science en Lorraine
Je ne peux pas j'ai aquaponie	Jean Lurçat de Frouard	3 ^e prix – Lot Sciences Avec et Pour la Société
Air sain, vie saine	Joliot-Curie de Dieulouard	Non classé
Sillons et Sangliers : Les Secrets de l'ARGONNE	Argonne de Clermont-en-Argonne	Non classé
Le distributeur de nourriture pour poissons rouges	Paul Valéry de Metz	Non classé

L'équipe organisatrice est composée d'Adeline CONTAL et Audrey BORR, enseignante référente du concours CGENIAL-Collège de l'académie de Nancy-Metz, Laure MULLER-BOURGEOIS, correspondante académique Sciences à l'école de l'académie de Nancy-Metz, Alexandra GIGANTE, directrice des études de l'ENSIC qui accueille le concours dans ses locaux.

Le dispositif « [Sciences à l'École](#) », placé sous la tutelle des ministères chargés de l'enseignement supérieur et de la recherche et de l'éducation nationale a pour objectif de soutenir et de promouvoir l'enseignement scientifique et technique dans les collèges et les lycées, auprès des élèves des voies générale, technologique et professionnelle et ceux des classes post-baccalauréat. « Sciences à l'École » pilote des actions de prêt de matériel scientifique de pointe et l'organisation de concours scientifiques nationaux et internationaux, dont le [concours Cgénial](#) et la participation française aux [Olympiades Internationales de Chimie](#), de [Géosciences](#) et de [Physique](#).

[La Fondation Cgénial](#), reconnue d'utilité publique, a été créée en 2006 par des entreprises et le soutien du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation pour la promotion des sciences, des techniques et des métiers associés auprès des collégiens et lycéens. Grâce à l'engagement des professionnels du monde de l'enseignement et de l'entreprise, la Fondation coordonne 7 actions phare : [Ateliers Mix'I.T.](#), [Concours Cgénial](#), [Ingénieurs et techniciens dans les classes](#), [Mercredis Géniaux](#), [Professeurs en entreprise](#), [Semaine des métiers](#) et [Yes We Code !](#)

Contact presse « Sciences à l'Ecole »

Maxime Mendez, Maxime.Mendez@observatoiredeparis.psl.eu

Contacts presse La Fondation Cgénial

Manon Ouellette – La Grande Ourse Relations
06 71 13 64 62 – manon@ouellette.com

Coralie Deleforge – Fondation Cgénial
06 03 34 31 04 – c.deleforge@cgenial.org

Retour en images sur la finale académique du concours CGENIAL-Collège de Nancy-Metz



Ouverture du concours par Mr Alain DURAND, directeur de l'ENSIC qui accueille la finale académique



Présentation lors du 1^{er} tour de l'équipe de Dieulouard avec son projet « air sain, vie saine » devant une commission de jury



Présentation de l'équipe du collège Pierre et Marie Curie de Boulogny lors du 2^d tour de la finale académique



Pendant le second tour de la finale : les participants à l'écoute de la présentation de l'équipe de Boulogny



Présentation de l'équipe de Frouard lors du second tour : « J'peux pas, j'ai aquaponie »



Echanges entre les étudiants de l'Université de Lorraine ayant participé au concours Ma Thèse en 180s et les élèves



Cérémonie de remise des prix : les vainqueurs du concours CGENIAL, l'équipe de Bouigny



Cérémonie de remise des prix : Les élèves de CM1/CM2 de la classe de Mme GLAD remportent le challenge du public pour leurs questions pertinentes aux équipes !