

La finale nationale du concours CGénial s'est déroulée le samedi 25 mai à la Cité des sciences et de l'industrie à Paris. Le jury, constitué de 70 personnes issues de l'Education Nationale, de l'industrie et de la recherche et des médias, était présidé par Gabriel Chardin, Président du comité TGIR (Très Grandes Infrastructures de Recherche) du CNRS.

Les lauréats des différentes finales académiques, venus de métropole mais aussi de différents établissements français de l'étranger s'y sont rencontrés pour une journée dédiée aux échanges scientifiques. Chacun pouvait aller d'un stand à l'autre découvrir les différents projets ou encore explorer la Cité.

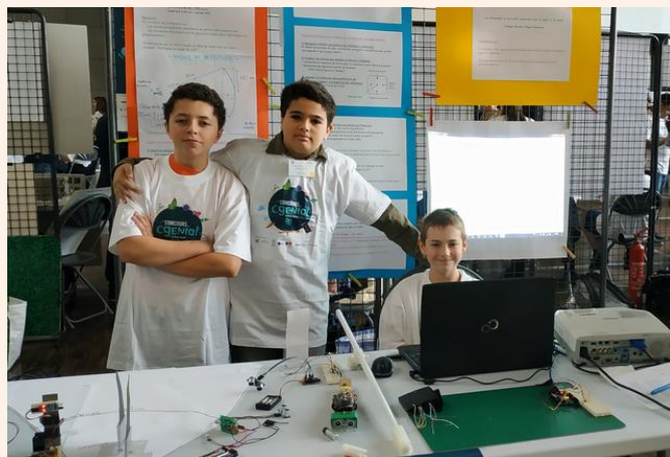
Le niveau lycée était représenté par les lycéens du lycée Maire Laurencin de Mennecey, lauréats de la finale académique du 20 mars au lycée Gustave Monod d'Enghien. Virginie ZELL, Armand HUVELLE et Idriss PICHOT présentaient leur travaux sur la mise au point d'un drone utilisable pour le transport d'organes.



Le niveau collège était représenté par trois collégiens de l'atelier scientifique du collège Charles Péguy de Palaiseau, lauréat de la finale académique du 10 avril 2019 à l'INRA. Antoine MECHULAN (5ème), Pierre AUFRERE NASSAR (4ème) et Merwane ZITOUNI (3ème) présentaient une aide précieuse pour les malvoyants : une canne augmentée qui détecte les obstacles au sol mais aussi les objets situés en hauteur,

Leur projet, très inclusif a particulièrement retenu l'attention du jury qui leur a décerné le prix de la médiation scientifique remis par Matthieu Vidard, journaliste et animateur.

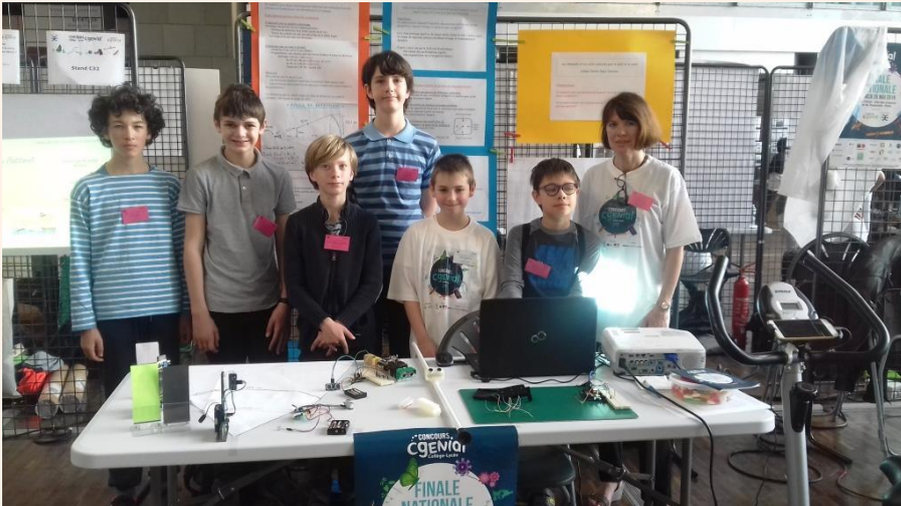
Ils ont participé à l'enregistrement de l'émission La tête au carré sur France Inter.



Voir d'autres photos page suivante



Armand avec Olivier Dusserre secrétaire général de la Fondation CGénial et Pierre Encrenaz, académicien, président de Sciences à l'École



Antoine, Merwane et Pierre, leurs camarades et leurs enseignants.

