

CGénial 2016 : Le « Jury Jeune » du collège Romain Blache à l'école d'ingénieurs SeaTech !

Bleu, rouge, noir, blanc... Pauline, Lisa, Liam, Nathan, Maël, cinq élèves de 3ème du collège Romain Blache, en ont vu de toutes les couleurs le 18 mars dernier, à l'école d'ingénieurs SeaTech, au sein du campus de l'Université de Toulon... La couleur référente qu'ils ont autour du cou leur a permis de repérer le Jury, composé de représentants d'organismes de recherche, d'industriels et d'académiques, avec lequel ils allaient partager, de l'intérieur, la finale académique du concours scientifique « CGénial Collège » organisée par leur professeur de sciences physiques, Isabelle Chéné et l'Inspecteur académique de sciences Physiques, Gérard Seurat...

En face d'eux, une trentaine de collégiens issus de dix établissements des départements du Var et des Alpes-Maritimes, qui se sont donnés rendez-vous pour une joute oratoire et démonstrative, mais bon enfant, afin de défendre les couleurs de leurs collèges respectifs et gagner le droit d'accéder à la finale nationale, qui aura lieu le 21 mai, au sein du prestigieux lycée parisien Janson de Sailly, à proximité des Champs-Élysées...

Le concours scientifique « CGénial Collège » allie problématique scientifique et technologique, démarche d'investigation, innovation, partenariat avec un industriel ou un organisme de recherche, et travail collaboratif et pluridisciplinaire au sein de l'établissement. Les collégiens présents, qui représentaient un total de 317 élèves, ont eu à cœur de valoriser leurs travaux réalisés en classe durant l'année, accompagnés par leurs professeurs, présents et discrets à la fois.

Nos apprentis « Jury Collège » ont joué leur rôle à la perfection, écoutant attentivement chaque présentation, posant des questions tout à fait respectables, et donnant des avis objectifs et argumentés lors des délibérations avant la remise des prix.

Cerise sur le gâteau, ils ont eu l'immense surprise et une joie communicative et non dissimulée, de retrouver dans le Jury, Sophie Lebrun, Professeur de Physique Chimie au collège jusqu'à l'année dernière (aujourd'hui enseignante au collège Font de Fillol à Six-Fours) !

Et si pour l'édition 2017, le collège Romain Blache rejoignait à son tour les établissements ayant présenté un projet ?! Il se peut que l'affaire soit déjà engagée... Affaire à suivre donc sur le blog !

Les délibérations ont permis de distinguer les trois premiers Prix :

- Premier Prix : Collège Louis Clément (Saint-Mandrier), pour « Cuiseur solaire à génération électrique ». Le lauréat représentera officiellement l'Académie de Nice à la finale nationale, le 21 mai au Lycée Janson de Sailly à Paris ;
- Second Prix : Collèges Pierre de Coubertin (Le Luc-en-Provence) et Jean Giono (Le Beausset), pour « Eaux souterraines ». Les collégiens ont été récompensés avec une visite guidée au Musée Océanographique de Monaco ;
- Troisième Prix : Collège Saint-Exupéry (Saint-Laurent-du-Var), pour « Et l'eau ! ». Les collégiens ont gagné une balade studieuse à l'Astrorama d'Èze, ainsi qu'une visite guidée de l'usine Thalès Alénia Space 5 à Cannes.

Tous les participants, élèves et professeurs, sont repartis également avec de nombreux lots offerts par les partenaires de l'édition 2016.

Pour en savoir + :

Bilan complet de la finale académique sur le portail des Collèges : <http://www.colleges.var.fr/2016/04/18/cgenial-finale-academique/>
et sur le portail de l'Académie de Nice: <http://www2.ac-nice.fr/cid100548/le-collegelouis-clement-de-saint-mandrier-laureat-academique-du-concours-c-genialcolleges.html>

Contact :

Isabelle Chéné | Enseignant référent pour le concours CGénial dans l'académie de Nice

(Isabelle.chene@ac-nice.fr)