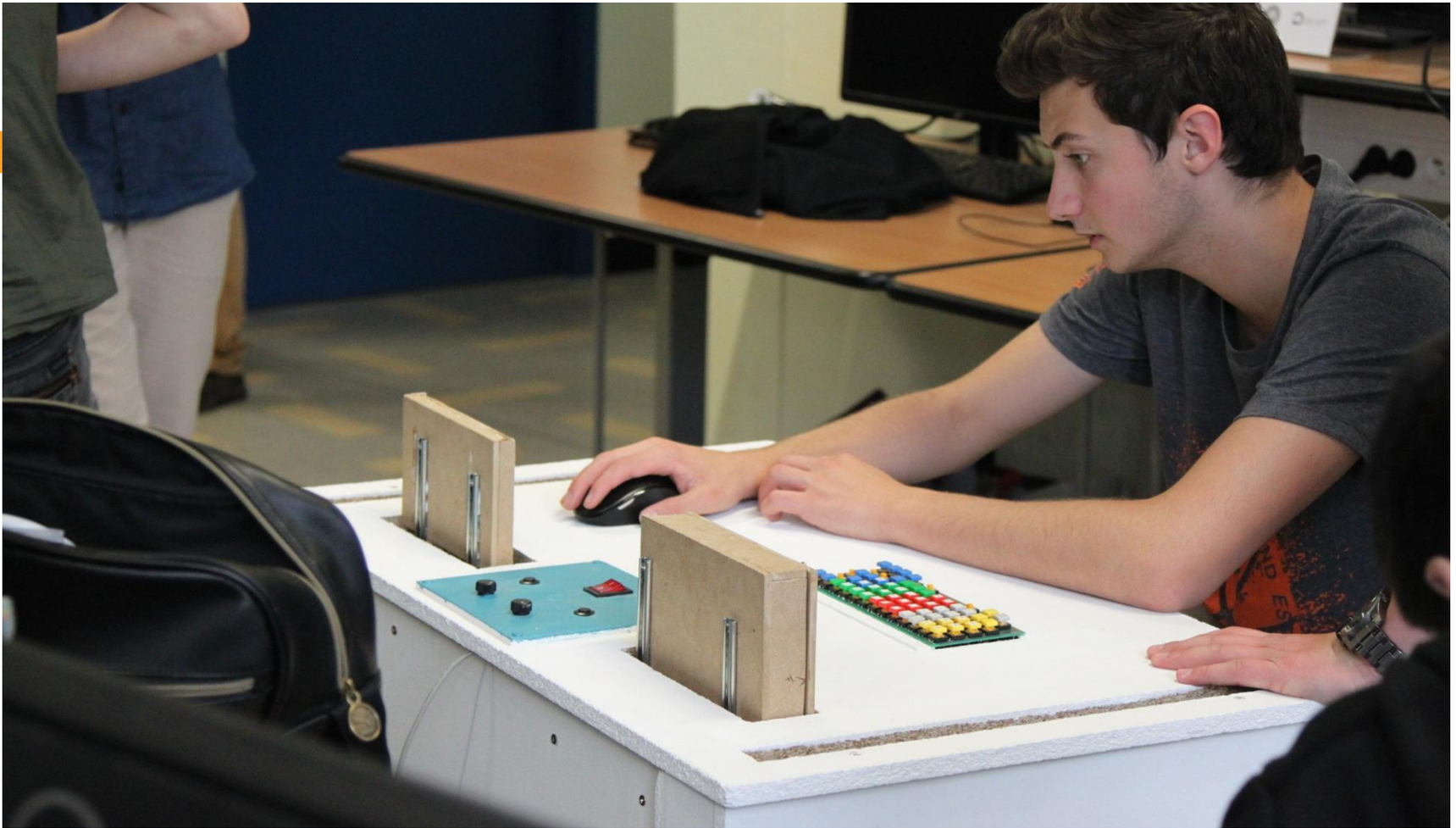




27 avril 2017

Olympiades de sciences de l'ingénieur



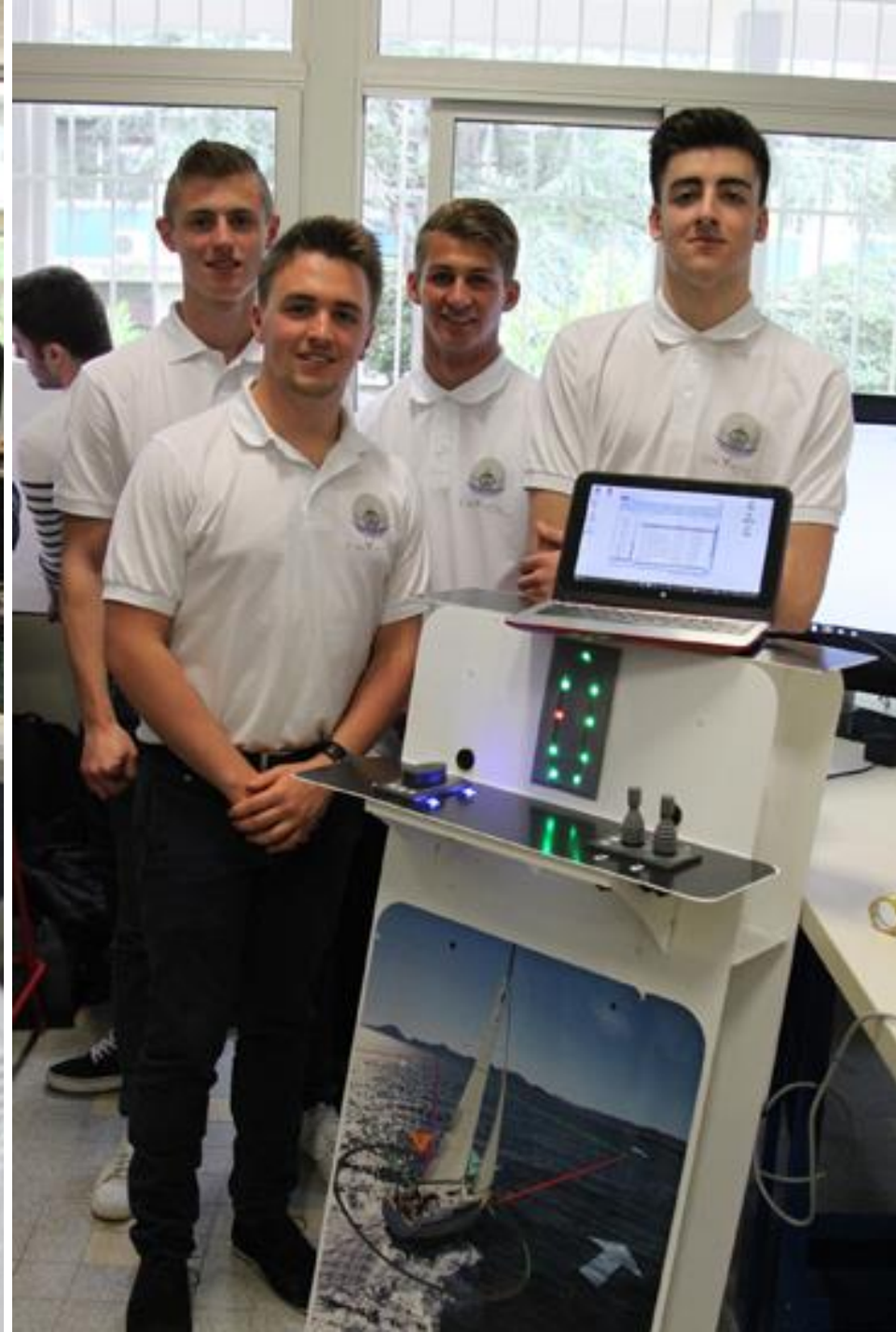


Les étudiants du lycée Jean Durand (Castelnaudary) présentent leur projet de pilulier intelligent.





Les élèves du lycée Emmanuel d'alzon (Nîmes) présentent leur projet de solution innovante en matière de conduite.





Les élèves du lycée de La Salle (Alès) présentent leur « Baggy Road » qui permet d'augmenter la sécurité d'un cycliste en visualisant ses déplacements.





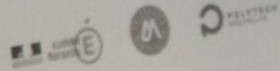
Les élèves du lycée Victor Hugo (Lunel) présentent leur projet de pilotage des consommations de l'habitat.



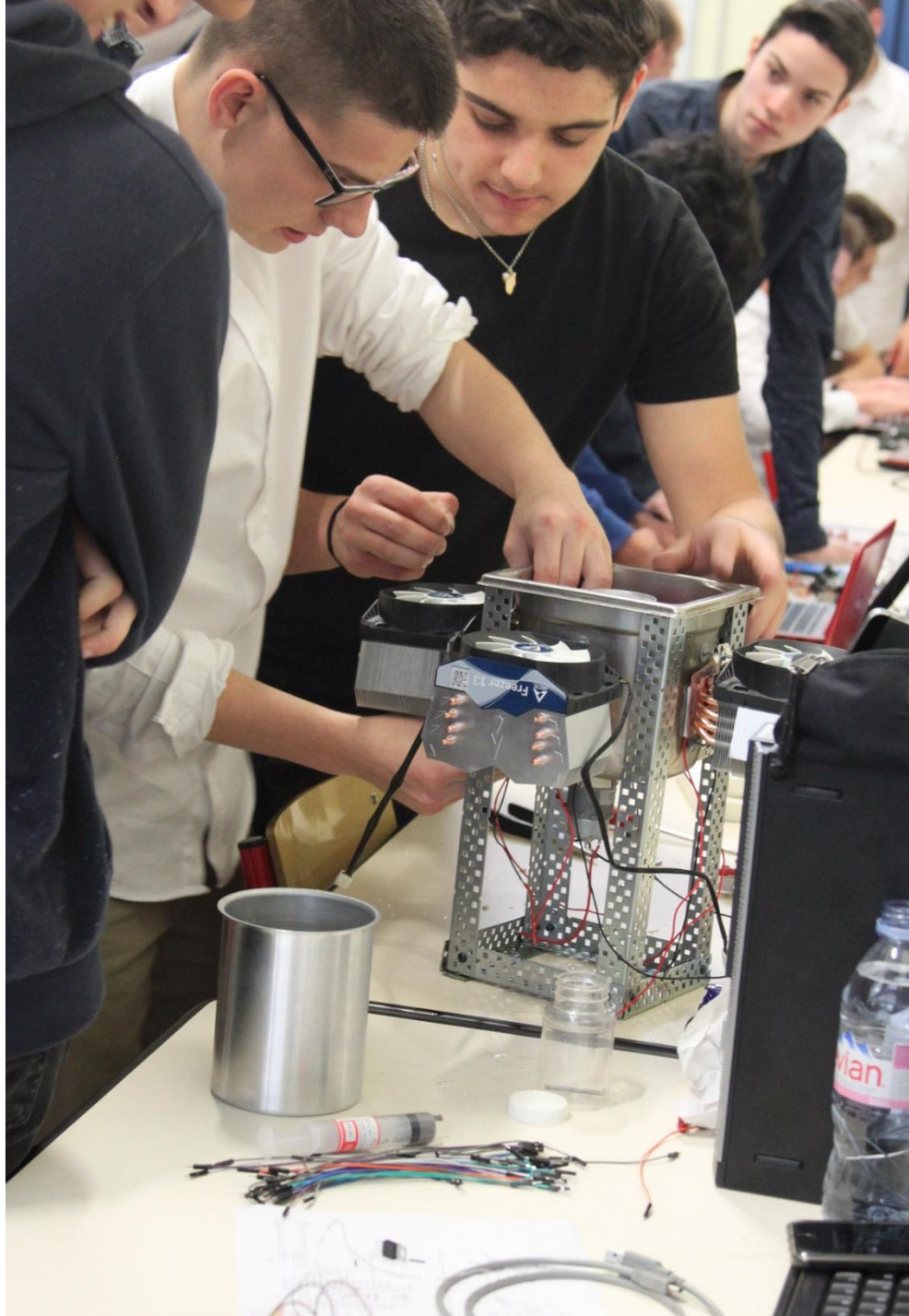
34

Saint Joseph Pierre rouge
(Montferrier)

Chariot de course
automatique











Allocution d'Armande Le Pellec Muller, recteur de l'Académie et chancelier des universités.



Une partie des membres du jury.





5^{ème} prix décerné au lycée de la Sale pour leur projet de « Baggy Road ».



4^{ème} prix décerné au lycée Joliot Curie de Sète pour leur projet Aquarium connecté.



3^{ème} prix décerné au Lycée Albert Einstein de Bagnols sur Cèze pour leur Hologuide.



2^{ème} prix décerné au Lycée Dhuoda à Nîmes pour leur projet SR2A – Station de Remplacement d'Accumulateurs Automatisés de drones.



1^{er} prix décerné au Lycée Loubatières d'Agde pour leur « EasYacht » qui permet de manœuvrer avec dextérité un bateau de grande taille.

Photos

Julia Boutléroff

Natacha Seling