

## Concours technologiques : Félicitations aux lauréats de Jamhour (1re Partie)

Published on Collège Notre-Dame de Jamhour- الجمهورية دة سيد مدرسة (http://www.ndj.edu.lb)

Dans le cadre des concours nationaux de projets scientifiques et technologiques organisés dans différents organismes et établissements universitaires, nos compétiteurs jamhouriens se démarquent comme chaque année en remportant les premières places.

Pour marquer l'événement, le bureau de coordination de technologie a l'honneur et la joie d'annoncer ci-dessous les gagnants du Collège Notre-Dame de Jamhour qui se sont distingués dans la compétition scientifique et technologique intitulée Eighteenth Annual student Science, & Arts Fair laquelle s'est déroulée les 14 et 15 avril 2016 à la Lebanese American University.

Les membres du jury du "Eighteenth Annual student Science, & Arts Fair" ont octroyé aux groupes du Collège Notre-Dame de Jamhour les prix suivants :

Nom de l'élève	Classe	Titre du projet	Nature
Cédric Féghali	1 <sup>re</sup> 2	Chemistry Olympiad	Che
Nayla Mouawad	4 <sup>e</sup> 5	Line Tracking Robot	Rob
Rami Bazan	5 <sup>e</sup> 2	Line Tracking Robot	Rob
René Mouawad	5 <sup>e</sup> 3	Line Tracking Robot	Rob
Simon Bazerli	5 <sup>e</sup> 7	Line Tracking Robot	Rob
Nadim Helou	1 <sup>re</sup> 6	Magic Trick	Chemistr
Jeffrey Kaikati	1 <sup>re</sup> 4	Magic Trick	C
Joey Bassil	4 <sup>e</sup> 4	The Robot-Sumo Competition/Autonomous /High	F
Elie Abi Khalil	4 <sup>e</sup> 4	The Robot-Sumo Competition/Autonomous /High	F
Rodolphe Wakim	4 <sup>e</sup> 4	The Robot-Sumo Competition/Autonomous /High	F
Mattéo Choukair	4 <sup>e</sup> 1	The Robot-Sumo Competition/Autonomous /High	F
Ribal el Khoury	4 <sup>e</sup> 4	The Robot-Sumo Competition/Autonomous /High	F
Kamal Nahhas	4 <sup>e</sup> 7	The Robot-Sumo Competition/Autonomous /High	F
Alexandre Nahhas	4 <sup>e</sup> 3	The Robot-Sumo Competition/Autonomous /High	F
Anthony Bou Habib	5 <sup>e</sup> 3	The Robot-Sumo Competition/Autonomous /INT	F
Yorgo Scheib	5 <sup>e</sup> 6	The Robot-Sumo Competition/Autonomous /INT	F
Ralph Gassard	5 <sup>e</sup> 4	The Robot-Sumo Competition/Autonomous /INT	F
Charbel Ghanem	5 <sup>e</sup> 1	The Robot-Sumo Competition/Autonomous /INT	F
Jeffrey Rached		The Robot-Sumo Competition/Autonomous /INT	F
Hyam Mallat		The Robot-Sumo Competition/Autonomous /INT	F

## Concours technologiques : Félicitations aux lauréats de Jamhour (1re Partie)

Published on Collège Notre-Dame de Jamhour- الجمهورية دة سيد مدرسة (http://www.ndj.edu.lb)

Stephanie Korkomaz	5 <sup>e</sup> 6	The Robot-Sumo Competition/Autonomous /INT		
Karl Moussallem	4 <sup>e</sup> 5	Web Design		Com
Theriy Abou-Jawde	4 <sup>e</sup> 2	Mobile Computing		Mobi
Marc Nassar	4 <sup>e</sup> 3	Mobile Computing		Mobi

Nous tenons à remercier le R.P. Recteur P. Charbel Batour s.j. pour son appui au niveau des actions technologiques entreprises au Collège et à l'extérieur. Nous sommes heureux d'avoir été une fois de plus à la hauteur des attentes de Jamhour vis-à-vis de l'ouverture au monde technologique.

Nos pensées vont également aux préfets, à l'intendance, au service de transport, au service informatique du Collège, aux enseignants et aux élèves participants.

N'oublions pas non plus les parents de nos lauréats, qui ont accordé beaucoup de leur temps à la préparation de cette épreuve.

Merci enfin à toute la famille de Jamhour et à la prochaine avec de nouveaux défis et de nouvelles réalisations.

Merci

Sadek Bark

Coordinateur des laboratoires de Technologies



Physique [1]

**Source URL (modified on 08/06/2016 -**

**09:31):**<http://www.ndj.edu.lb/eighteenth-annual-student-science-arts-fair-lau-20160414-15>

### Links

[1] [http://www.ndj.edu.lb/coordination\\_physique](http://www.ndj.edu.lb/coordination_physique)