

*Mabrouk aux lauréats du concours
Finale de Moubarat Al Ouloum*

UNESCO, les 10, 11 et 12 mai 2013

Le concours Moubarat Al Ouloum étant terminé au niveau des deux départements Beyrouth et Mont-Liban, et les projets technologiques réalisés par les élèves de Jamhour ayant remporté les premières places, les organisateurs de cet événement ont poursuivi, cette année comme en 2011 et 2012, la sélection au niveau national (les 5 départements). Les premiers des départements se sont rencontrés à l'UNESCO pour l'annonce des résultats de la finale au niveau national et ce devant un jury compétent formé d'une cinquantaine de professeurs d'université de différentes spécialités. L'évaluation et la sélection étaient très dures, pourtant la décision du jury était sans appel :

« Le Collège Notre-Dame de Jamhour gagne des premières places au niveau national ».

« Les premiers parmi les premiers au Liban ! ». Par ce titre, nos élèves ont clôturé cette année avec leurs plus beaux projets technologiques en promettant de très belles réalisations l'année prochaine.



• **1^{re} Place (au niveau national)**

- Participants : Pierre Wehbé (1re 6)-Hadi Baltagi (2de 8)- Sami Khoury (2de 3)-Alexandre Khoury (2de 4)
- Thème : La dimension commerciale de la transmission de l'information, la mécatronique et la robotique.
- Sujet : Le futur commerce technologique

• **2^e Place (au niveau national)**

- Participants : Fadi Abi Khalil (5e 4)- Rhodia Eid (5e 3)- Nagib El Khoury (5e 4)
- Thème : La dimension commerciale de la transmission de l'information, la mécatronique et la robotique.
- Sujet : L'électronique, la robotique et les machines intelligentes au service de l'homme

• **3^e Place (au niveau national)**

- Participants : Chaden Nouredine (1re 6)-Elias Awwad(2de 6)- Marya Abdouni (2de 3)-Sara Abdouni (2de 3)
- Thème : La dimension touristique de la transmission de l'information, l'informatique, la Télécom et la robotique.

- Sujet : Le futur hôtel management

Nous remercions vivement le R.P. Recteur qui représente pour nous le soutien et la force dans nos actions technologiques faites au Collège et à l'extérieur. Une fois de plus, nous pensons avoir été à la hauteur des attentes de Jamhour en matière d'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, mais aussi aux parents qui, durant cette longue durée de travail qu'a nécessitée la préparation des projets (3 à 4 mois de travail intensif les après-midi et le soir), étaient positifs, encourageants et surtout coopérants dans tout ce processus. Enfin, nous remercions cordialement toute la famille de Jamhour à qui nous disons « À la prochaine ! » avec de nouveaux défis et de nouvelles réalisations.

Sadek Bark

Coordinateur des laboratoires de technologies

Physique [1]

Source URL (modified on 12/09/2013 - 15:35):http://www.ndj.edu.lb/ndj/technologie_mabrouk_2013_4

Links

[1] http://www.ndj.edu.lb/coordination_physique