



Publication (circulation)	Type	Issue Date	Title	Summary translation	Tone	Type of Article
Assafir - Lebanon (30,000) Taken from AFP	Newspaper	15/04/09	"Star Academy in a scientific format "	Qatar Foundation created a program that will allow for candidates to develop their scientific inventions. Now people can realize their unique inventions through a reality tv program.	Positive	Article taken from wire service

«ستار أكاديمي» بنسخة علمية

العمل لتلقي الضوء على المراحل المختلفة من عملية الابتكار التي يواجهها المشتركون خلالها تحديات مشوقة. وفي النهاية تقوم لجنة تحكيم مؤلفة من ثلاثة خبراء عالميين بمقابلة وتقييم سير العمل».

كما أعلن المنظمون انه سيتم بث هذا البرنامج على مدى اربعة أسابيع، لفاية ٢٦ حزيران، وسيتضمن خمس حلقات رئيسية «برايم» مدة كل واحدة منها تسعون دقيقة تعرض يوم الجمعة من كل أسبوع، إضافة إلى ٢٠ حلقة يومية مدة كل واحدة منها ٤٥ دقيقة تعرض من الأحد حتى الخميس، على ان تبث الحلقة الأخيرة من البرنامج على الهواء في ٢٦ حزيران من أكاديمية «أسباير» في الدوحة، وستفسح المجال أمام المشاهدين للتصويت للمشروع الفائز الذي سينال جائزة قدرها ٢٠٠ الف دولار اميركي. وبحسب البيان بإمكان المشتركين «الاعتماد على مجموعة من الموارد التكنولوجية وعلى دعم فريق من الخبراء الميدانيين، إضافة إلى مساهمة جامعات في الدوحة هي جامعة «فرجينيا كومولث - كلية فنون التصميم» في قطر، وكلية طب «وايل كورنيل» في قطر، وجامعة «تكساس ايه أند ام في» قطر، وجامعة «كارنيجي ميلون» في قطر، إضافة إلى كلية شمال الأطلسي في قطر وجامعة قطر.

(أف ب)

في مبادرة تستطيع ان تحقق اختراقاً نوعياً في توجهات تلفزيون الواقع في العالم العربي حال نجاحها، أطلقت مؤسسة قطر للتربية والعلوم وتنمية المجتمع مسابقة تلفزيونية بأسلوب تلفزيون الواقع يتنافس فيها مبدعون من الشباب العربي على النجومية في مجال الاختراعات العلمية.

البرنامج الذي سيكون بمثابة نسخة بطابع علمي عن برنامج «ستار أكاديمي» الفني، سيحمل اسم «نجوم العلوم» وسيبدأ بثه ابتداء من ٢٩ أيار المقبل عبر محطات تلفزيونية تابعه لاتحاد إذاعات الدول العربية وتلفزيون قطر، وعددها ١٥ قناة تلفزيونية عربية خاصة وعمامة.

وأعلن نائب رئيس مجلس إدارة المؤسسة الدكتور عبد الله آل ثاني أن «هذه المسابقة العربية التي لم يسبق لها مثيل تكشف عن ١٦ شابا وشابة من ١١ دولة عربية تم اختيارهم وفق معايير صارمة من بين أكثر من ٥٦٠٠ طلب مقدم من جميع أنحاء العالم». وجاء في البيان الترويجي للبرنامج انه «خلال هذه المسابقة يحظى كل من المشاركين بفرصة لتطوير مشروعهم الخاص في ورشة عمل استحدثت خصيصا للبرنامج في واحة العلوم والتكنولوجيا في قطر التي تم تدشينها مؤخرا. وستتابع الكاميرات المشاركين على مدار ساعات



Publication (circulation)	Type	Issue Date	Title	Summary translation	Tone	Type of Article
Al Ghad (Jordan) 25,000	Newspaper	15/04/09	"Far from superstars: Qatar launches 'Star Academy' for scientific stars"	Qatar Foundation for science and education launched a televised competition in reality tv show format to promote the scientific inventions of the Arab youth	Positive	Article

بعيدا عن نجوم الفن: قطر تطلق "ستار أكاديمي" خاصا بنجوم العلوم

وسيتم بث الحلقة الأخيرة من البرنامج على الهواء في 26 يونيو من أكاديمية "أسباير" في الدوحة، وستفسح المجال أمام المشاهدين للتصويت للمشروع الفائز الذي سينال جائزة قدرها 300 ألف دولار أميركي.

وسيمكن المشاركون بحسب البيان من الاعتماد "على مجموعة من الموارد التكنولوجية وعلى دعم فريق من الخبراء الميدانيين إضافة إلى مساهمة جامعات في الدوحة هي جامعة فرجينيا كومولث - كلية فنون التصميم في قطر، وكلية طب وايل كورنيل في قطر، وجامعة تكساس ايه أند أم في قطر، وجامعة كارنيجي ميلون في قطر، إضافة إلى كلية شمال الاطلنطي في قطر وجامعة قطر.

ويهدف هذا البرنامج "إلى تعزيز روح الابتكار في العالم العربي" وسيتم بثه "على شاشات القنوات التلفزيونية التابعة لإتحاد إذاعات الدول العربية وتلفزيون قطر، وقد أصبح عددها لغاية اليوم 15 قناة تلفزيونية عربية" خاصة وعامة. - (ا.ب)

في ورشة عمل استحدثت خصيصا للبرنامج في واحة العلوم والتكنولوجيا في قطر التي تم تدشينها مؤخرا.

وفي هذا البرنامج "المثير" من تلفزيون الواقع، "ستتابع الكاميرات المشاركين على مدار ساعات العمل لتلقي الضوء على المراحل المختلفة من عملية الابتكار حيث يواجهون تحديات مشوقة" بحسب البيان.

وتقوم لجنة تحكيم مؤلفة من ثلاثة خبراء عالميين بمتابعة وتقييم سير العمل.

وأعلن المنظمون انه سيتم بث هذا البرنامج على مدى اربعة أسابيع، من 29 ايار (مايو) ولغاية 26 حزيران (يونيو).

وسيتضمن خمس حلقات رئيسية (برامج) مدة كل واحدة منها تسعون دقيقة تعرض يوم الجمعة من كل أسبوع، إضافة إلى 20 حلقة يومية مدة كل واحدة منها 45 دقيقة تعرض من الأحد حتى الخميس.

الدوحة - اطلقت مؤسسة قطر للتربية والعلوم وتنمية المجتمع مسابقة تلفزيونية بأسلوب تلفزيون الواقع يتنافس فيها مبدعون من الشباب العربي على النجومية في مجال الاختراعات العلمية.

والبرنامج الذي سيكون بمثابة نسخة بطابع علمي عن برنامج "ستار أكاديمي" الفني، سيبدأ بثه ابتداء من 29 ايار (مايو) المقبل عبر محطات تلفزيونية عربية عدة.

وأعلن نائب رئيس مجلس إدارة المؤسسة الدكتور عبد الله ال ثاني اليوم عن ان "البرنامج التفاعلي التلفزيوني الجديد سيحمل اسم "نجوم العلوم".

وقال بيان صحافي وزع بالمناسبة ان "هذه المسابقة العربية التي لم يسبق لها مثيل تكشف عن 16 شابا وشابة من 11 دولة عربية تم اختيارهم وفق معايير صارمة من بين أكثر من 5600 طلب مقدم من جميع أنحاء العالم".

وأضاف البيان انه "خلال هذه المسابقة يحظى كل من المشاركين بفرصة لتطوير مشروعه الخاص



Publication (circulation)	Type	Issue Date	Title	Summary translation	Tone	Type of Article
Gulf Times (Qatar) 21,000	Newspaper	15/04/09	QF's TV Contest to start in May	The Qatar Foundation's reality TV contest in Arabic featuring young Arab innovators, is to be broadcast on May 29.	Positive	Article

QF's TV contest to start in May

The Qatar Foundation will start a reality TV contest in Arabic featuring young Arab innovators, to be broadcast from May 29 across the Arab region, it was announced yesterday.

The Qatar Foundation's reality TV contest in Arabic featuring young Arab innovators, to be broadcast from May 29 across the Arab region, it was announced yesterday.

The Qatar Foundation's reality TV contest in Arabic featuring young Arab innovators, to be broadcast from May 29 across the Arab region, it was announced yesterday.

The Qatar Foundation's reality TV contest in Arabic featuring young Arab innovators, to be broadcast from May 29 across the Arab region, it was announced yesterday.

The Qatar Foundation's reality TV contest in Arabic featuring young Arab innovators, to be broadcast from May 29 across the Arab region, it was announced yesterday.

The Qatar Foundation's reality TV contest in Arabic featuring young Arab innovators, to be broadcast from May 29 across the Arab region, it was announced yesterday.

The Qatar Foundation's reality TV contest in Arabic featuring young Arab innovators, to be broadcast from May 29 across the Arab region, it was announced yesterday.

The Qatar Foundation's reality TV contest in Arabic featuring young Arab innovators, to be broadcast from May 29 across the Arab region, it was announced yesterday.

The Qatar Foundation's reality TV contest in Arabic featuring young Arab innovators, to be broadcast from May 29 across the Arab region, it was announced yesterday.

The Qatar Foundation's reality TV contest in Arabic featuring young Arab innovators, to be broadcast from May 29 across the Arab region, it was announced yesterday.

The Qatar Foundation's reality TV contest in Arabic featuring young Arab innovators, to be broadcast from May 29 across the Arab region, it was announced yesterday.

The Qatar Foundation's reality TV contest in Arabic featuring young Arab innovators, to be broadcast from May 29 across the Arab region, it was announced yesterday.

The Qatar Foundation's reality TV contest in Arabic featuring young Arab innovators, to be broadcast from May 29 across the Arab region, it was announced yesterday.

The Qatar Foundation's reality TV contest in Arabic featuring young Arab innovators, to be broadcast from May 29 across the Arab region, it was announced yesterday.

The Qatar Foundation's reality TV contest in Arabic featuring young Arab innovators, to be broadcast from May 29 across the Arab region, it was announced yesterday.

The Qatar Foundation's reality TV contest in Arabic featuring young Arab innovators, to be broadcast from May 29 across the Arab region, it was announced yesterday.

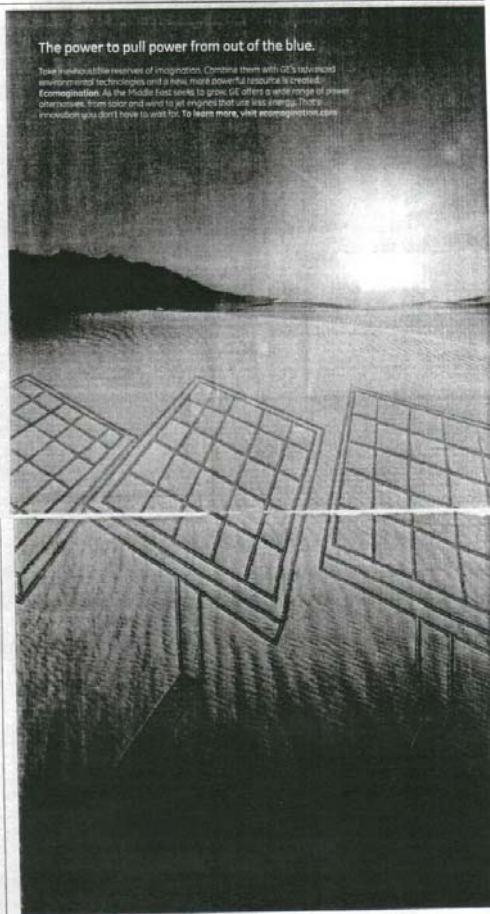
The Qatar Foundation's reality TV contest in Arabic featuring young Arab innovators, to be broadcast from May 29 across the Arab region, it was announced yesterday.



Dr. Ahmad Al-Jabri (left) gives details of the contest to Dr. Zak Binah, Nasser Binah and Nasser Binah.

The power to pull power from out of the blue.

Take the power of the reserves of innovation. Combine them with QF's advanced environmental technologies and a new, more powerful technology is created: Ecomagination. As the Middle East seeks to grow, QF offers a wide range of power alternatives from solar and wind to jet engines that use less energy. Today, ecomagination isn't just a word. To learn more, visit ecomagination.com



Qtel to organise family fun festival

Qtel is organising a family fun festival from May 29 to June 1 at the Qtel Mall in Doha. The festival is designed to encourage people to use the new generation Concept Stores as a community resource.

The festival will be held from 10am to 10pm, will include a host of special activities and games, and people will be able to attend the event for free with a special pass, available only from the Concept Stores.

To collect a free entry pass, customers can visit any of the newly opened Qtel stores at the Landmark Mall, Al Rayhan, Al Thakrab, Hayat Plaza, Sabra Road and Villaggio.

Among the highlights of the festival will be a performance of Pops & Chorus, the comic operation, and comic sketches from the stars.

The event will also offer interactive games including interactive laser

The daily shows, broadcast in Arabic prime-time, will allow the viewer to follow the life of the candidate within the workshop and to learn more about science in an entertaining way.

One of the main features of this original format is the new "challenges" presented at the end of each programme episode, half of the projects which, in competition, will be funded by the Qatar Foundation.

The 10th and final episode will be broadcast live on Prime Time from Doha on June 1st, 2009, at 10pm. The winner will be announced on the same day.

QF, with the help of the Arab States Broadcasting Union and Qatar Television, has selected the first winners of a two-day preliminary competition with 11 public and private channels in the region, which will broadcast the programme.

"The aim is to showcase the whole generation of innovators - from entrepreneurs to the realization of a concept, its development and finally its application," added Dr. Al-Jabri.

Apart from Nawras and Zaki, the festival will also feature the contest, also had the show's producer, Khawar Production CEO, Nasser Binah, executive producer of the show, and QF's head of programme, Khalid Al-Jabri.

The festival will be held from 10am to 10pm, will include a host of special activities and games, and people will be able to attend the event for free with a special pass, available only from the Concept Stores.

To collect a free entry pass, customers can visit any of the newly opened Qtel stores at the Landmark Mall, Al Rayhan, Al Thakrab, Hayat Plaza, Sabra Road and Villaggio.

Among the highlights of the festival will be a performance of Pops & Chorus, the comic operation, and comic sketches from the stars.

The event will also offer interactive games including interactive laser



GE imagination at work

ecor



Publication (circulation)	Type	Issue Date	Title	Summary translation	Tone	Type of Article
www.leaders.com.tn	webzine	15/04/09	"Two Tunisians , Stars of Science, compete for \$300,000	16 young Arabs compete for \$300,000, out of a selected 5600 candidates that applies. Two Tunisians, Taha Tissaoui who specialized in industrial design and Saber Ben Massoud, specialized in mechanics.	Positive	Article



News



Deux Tunisiens, Stars de la Science, à la conquête de 300 000 \$



Doha – De l'envoyé spécial de Leaders – Qui finira par l'emporter et rafler les 300 000 \$ mis en compétition entre 16 jeunes innovateurs arabes, dûment sélectionnés parmi 5600 candidats. Deux Tunisiens sont en lice : Taha Tissaoui, spécialiste en design industriel et Saber Ben Messoud, spécialiste en mécanique. Tout se jouera en télé-réalité à travers un show exceptionnel qui sera diffusé pendant 5 semaines, dès le 29 mai 2009, sur les chaînes arabes de l'ASBU. Un concept original et une vive compétition qui tiendront en haleine des millions de téléspectateurs.

Dans cet immense et verdoyant parc de la science et de la technologie à la banlieue de Doha, la capitale du Qatar, une bâtisse flambant neuve. Structures métalliques et verre respirent la modernité. L'exploration commence et les surprises se multiplient. Nous sommes dans un spacieux studio intégré, qui s'étale sur 1500 m2, avec plateaux et lieux de travail, encadrés par des régies de production et d'édition, complètement dédiés à la télé-réalité. Un concentré de haute technologie. C'est ici que se déroulera cette nouvelle saga.



Un concept positif de la télé-réalité

Le concept, on le doit à son Altesse Cheikha Mozah Bint Nasser Al Missned, Première dame du Qatar, très acquise à la promotion de la science et de l'éducation. Face à la médiocrité de nombre d'émission TV et l'enlisement des programmes de télé-réalité, elle a voulu lancer une initiative innovante et porteuse, comme elle l'avait fait avec Al Jazeera Childrens. Il s'agit de promouvoir sur le registre de la télé-réalité, de jeunes inventeurs et créatifs arabes, de tous pays et dans tous les domaines et de les aider à finaliser leurs projets et à les mettre en œuvre. Des équipes pluridisciplinaires assisteront les candidats retenus et les coacheront jusqu'au bout.

Mais, si les différentes « Academy » se concentrent sur les participants, leur casting et leur télégénie, ce programme appelé Stars des Sciences, consacre plutôt la qualité de l'innovation et sa valeur. Plus, au fil des émissions, les recalés ne seront pas exclus, mais se joindront à ceux qui restent en compétition et viendront à leur soutien en équipe pour finaliser leurs projets, jusqu'à aboutir, en finale, à deux grandes équipes.

Les deux jeunes tunisiens Taha Tissaoui et Saber Ben Messoud se trouvent ainsi lancés dans une grande bataille. Avant le début de cette année, ils ne se connaissaient pas entre-eux. Chacun de son côté avait entendu parler de ce programme, à travers des annonces publicitaires et déposé sa candidature sur le site internet créé à cet effet. Taha songe à garantir l'évacuation sanitaire des accidentés de la circulation. Saber veut créer une nouvelle génération de pneus

La chance sourit aux plus méritants

Comme les 5600 autres candidats arabes, leurs dossiers sont scrupuleusement analysés par une équipe de consultants. La sélection commence. On en retient 100 puis on passe aux interviews qui se déroulent dans 4 grandes capitales dont Tunis. Et voilà nos deux jeunes **leaders** de l'innovation retenus.

Cap sur Doha, pour accomplir les formalités et se lancer dans la compétition. A partir de cet instant, silence radio : tous les concurrents sont soumis à des engagements contractuels aussi précis que fermes. Notamment en ce qui concerne les médias. Heureux de retrouver l'envoyé spécial de **Leaders** à Doha, ils sont cependant courtoisement invoqué l'obligation de réserve à laquelle ils sont tenus, déclinant toute interview. Les explications sur le concept et le programme, c'est le Dr. Abdulla bin Ali Al-Thani, Vice-président pour les Affaires éducatives de Qatar Foundation qui a bien voulu les fournir en compagnie des membres du Jury et de l'équipe de production.





Publication (circulation)	Type	Issue Date	Title	Summary translation	Tone	Type of Article
www.leaders.com.tn	webzine	15/04/09	How to make a positive impact on reality tv and create Nobel Arabs	Young innovators in the fields of science and technology are competing for a nobel prize in different disciplines.	Positive	Article

Comment positiver la télé-réalité et créer des Nobels Arabes



Miser sur la jeunesse innovante dans la science et la technologie, c'est sans nul doute susciter des vocations et promouvoir des talents. En persévérant dans cette voie, les pays arabes finiront par voir les plus méritants de leurs enfants décrocher légitimement le prix Nobel, dans différentes disciplines. C'est dans cette vision que s'inscrit l'initiative « Stars de la Science » œuvre de la Fondation du Qatar pour l'Education, la Science et le Développement (Qatar Foundation for Education, Science and Community Development), créée par S.A Cheikha Mozah, en faveur du développement humain au Qatar et au Moyen-Orient.

Ce programme panarabe inédit donnera aux candidats l'opportunité de développer leurs projets d'innovation respectifs dans un atelier ultramoderne, spécialement conçu et récemment inauguré à Doha.

Sur le mode de la télé-réalité, le public pourra suivre les participants au fur et à mesure qu'ils passent les différentes étapes du processus d'innovation et relèvent de nombreux défis.

Leurs activités seront encadrées et leur progrès mesurés par un jury de 3 experts de classe internationale :

- Dr. Sadeq M. Faris (Libye), ingénieur détenant plus de 600 brevets d'invention;
- William Sawaya (Liban), designer et architecte d'intérieur de renom;
- Dr. Mona Zaki (Egypte), consultante en marketing et femme d'affaires éminente;

Le programme sera diffusé durant 5 semaines, du 29 mai au 26 juin. Il comportera 5 épisodes « prime-time » (90 minutes) hebdomadaires, les vendredis, et 20 émissions quotidiennes (45



Khaled Al Jumeily



minutes), du dimanche au jeudi.

Il sera animé par un nouveau visage, Khalid Al Jumaily, jeune présentateur qatari dynamique et chaleureux.

Après l'épisode de lancement du 29 mai, consacré à la sélection finale des candidats, à Doha, Tunis, au Caire et à Beyrouth, chacun des épisodes « prime-time » sera articulé autour d'un défi spécifique :

- Episode 2: Ingénierie (5 Juin)
- Episode 3: Design (12 Juin)
- Episode 4: Business (19 Juin)

Le 5ème et dernier épisode, qui sera diffusé en direct le 26 juin depuis le complexe « Aspire Sports Academy » à Doha, permettra aux spectateurs de voter pour le vainqueur, qui gagnera un prix de 300 000 dollars.

En parallèle, les émissions quotidiennes, diffusées en "access prime-time", permettront aux spectateurs de suivre la vie des candidats à l'intérieur de l'atelier, tout en découvrant les sciences de façon ludique.

« Stars of Science » vise à promouvoir un esprit de compétition positif, ainsi qu'à encourager la créativité, l'esprit d'équipe et l'innovation au sein de la jeunesse du monde arabe.

L'une des principales caractéristiques du format original du programme est son processus de sélection sans élimination: à la fin de chaque épisode « prime-time », seule la moitié des projets resteront en compétition, mais les candidats formeront de nouvelles équipes qui évolueront tout au long du programme.

Ainsi, avec 16 candidats et 16 projets sur la ligne de départ, le programme sera couronné par une finale qui verra s'affronter 2 équipes de 8 candidats, chacune porteuse d'un projet.

Les étudiants bénéficieront également d'une multitude de ressources technologiques et du soutien d'experts, ainsi que de la contribution précieuse de 4 universités de la Cité de l'Education ("Education City") à Doha (Virginia Commonwealth University in Qatar, Weill Cornell Medical College in Qatar, Texas A & M University in Qatar, Carnegie Mellon University in Qatar) ainsi que du « College of North Atlantic-Qatar » et de l'Université du Qatar.

Conçu comme un programme panarabe visant à rendre la science et la technologie accessibles et attractives pour le plus grand nombre, « Stars of Science » sera diffusé à travers le monde arabe et s'adressera à un très large public.

Avec l'aide de l'Union des Radios et Télévisions Arabes (ASBU) et de la Télévision du Qatar, la Fondation du Qatar a en effet scellé, pour cette initiative, un partenariat panarabe inédit avec, à ce jour, 15 chaînes publiques et privées, qui diffuseront le programme. A ce jour, si les chaînes TV publiques de l'Algérie, le Maroc et la Mauritanie ont confirmé leur participation, Canal 7 Tunisie n'a pas encore communiqué sa réponse. A moins que l'une de nos autres chaînes (Canal 21, Hannibal TV ou Nessma Tv) ne raflent les droits de diffusion accordés gracieusement.

« L'objectif est d'exposer le processus d'innovation dans son intégralité, de l'inspiration à l'application d'un concept, en passant par l'élaboration et le développement », a souligné le Dr. Abdulla Al-Thani, Vice-Président pour les Affaires éducatives de la Fondation du Qatar. « La science et la technologie pourront être vues sous un jour divertissant, grâce au format attractif d'un programme de télé-réalité, et seront ainsi accessibles à tous », a-t-il ajouté. « Nous espérons que « Stars of Science » puisse promouvoir l'esprit d'innovation des jeunes dans le monde arabe ».



Publication (circulation)	Type	Range	Issue Date	Title	Summary translation	Tone	Type of Article
El Watan - Algeria	Independent morning daily www.elwatan.com		15/04/09	"A useful but not futile reality show"	A reality tv show, Stars of Science will bring together 16 students, that will take part in a scientific competition, under the auspices of Qatar Foundation. (explains the format of the program)	Positive	Article

QATAR. LE PROGRAMME STARS OF SCIENCE

Un reality show utile mais pas futile

C

est sous les auspices de la fondation Qatar pour l'éducation, la science et le développement (Qatar Foundation) que le nouveau programme de télé-réalité intitulé *Stars of Science* a

été dévoilé, hier matin, au Parc scientifique et technologique de Doha (Qatar) où des studios ultramodernes ont été installés. Et ce, lors d'une conférence de presse massivement suivie par les médias arabes. Il s'agit d'un programme inédit, à la recherche des projets scientifiques et technologiques d'étudiants les plus innovants, diffusé à travers tout le Moyen-Orient et le Maghreb. Ce programme se voulant panarabe mettra sous les feux de la rampe 16 candidats, de jeunes étudiants et autres diplômés, originaires de 11 pays arabes issus d'un processus de sélection rigoureux qui a attiré plus de 5600 candidatures (arabes) en provenance du monde entier. Le casting s'est effectué à Doha, Tunis, Le Caire et Beyrouth. Les candidats auront l'opportunité de développer leurs projets d'innovation et autres «trouvailles» trapues respectives dans un atelier, encore une fois, ultramoderne, spécialement conçu dans l'enceinte du Parc scientifique et technologique du Qatar sous forme de la télé-réalité. Le public pourra ainsi suivre les participants au fur et à mesure qu'ils passent les différentes étapes du processus d'innovation à savoir : l'idée, son schéma directeur, la réalisation, le montage, le marketing et la finition du produit proprement dit. Ainsi, le plan de travail de ces activités (ingénierie, design et business) sera encadré, orienté et le progrès mesuré par un jury de dimension internationale comprenant : Sadeg M. Faris (Libye), ingénieur détenant plus de 600 brevets d'invention, William Sawaya (Liban), designer et architecte d'intérieur de renom, D.Mona Zaki (Egypte), consultante en marketing, femme d'affaires éminente et aussi consultante pour le quotidien *The Financial Time*. L'une des principales caractéristiques du format original du programme est son processus de sélection sans élimination à la fin de chaque épisode «primetime», seule la moitié des projets restera en compétition, mais les candidats formeront de nouvelles équipes qui évolueront tout au long du programme. *Stars of Science* sera diffusé durant 5 semaines, du 29 mai au 26 juin 2009. Il s'articulera en 5 épisodes (prime-time) hebdomadaires de 90mn, les vendredis et se déclinera en émissions quotidiennes de 45mn, du dimanche au jeudi. *Stars of Science* sera animé par un nouveau visage de la TV qatarie, le dynamique et chaleureux Khalid Al Jumaily ayant fait ses preuves à la radio francophone de Doha. Le 5. et dernier épisode sera diffusé en direct-live le 26 juin 2009 depuis le complexe Aspire Sports Academy de Doha. Il sera retransmis aussi sur l'ENTV et un grand nombre de chaînes TV arabes comme Télé Liban, Egyptian cultural channel, Jordan TV... L'Union des radios et télévisions arabes (ASBU) et Fondation du Qatar, viennent de signer un protocole de partenariat avec 15 chaînes publiques et privées arabes qui diffuseront *Stars of Science*. Aussi, le 1^{er} prix est doté de 300 000 dollars, le deuxième 100 000 dollars et le troisième (par équipe) 10 000 dollars. La candidate représentant l'Algérie est Wahiba Chair, 26 ans, ingénieur en informatique (NBA) vivant au Canada. Son projet : aider les gens quant à la régulation de la consommation nutritionnelle. «Wahiba nous présente un projet innovant en matière d'hygiène alimentaire. Wahiba est jolie, intelligente et une impressionnante fille...», dira d'elle la membre du jury, le D.Mona Zaki. **K. Smail**

Une nouvelle émission panarabe

•Une nouvelle émission pour les jeunes des pays arabes sera lancée par le Qatar dès la fin du mois de mai.

Une fondation du Qatar a annoncé le lancement fin mai d'une nouvelle émission de télé-réalité panarabe, baptisée «Stars of Science» (étoiles de la science) et dédiée à l'innovation scientifique et technologique chez les jeunes Arabes. L'émission mettra en lumière 16 étudiants arabes, sélectionnés parmi plus de 5600 candidats pour développer leurs projets d'innovation dans un atelier ultramoderne aménagé à Doha, a indiqué la fondation du Qatar, dirigée par la première dame du Qatar, cheikha Mozah Bent Nasser Al Misnad. Sur le mode de la télé-réalité, le public pourra regarder les participants réaliser leurs projets. L'émission, prévue du 29 mai au 26 juin, comportera cinq épisodes hebdomadaires de 90 minutes chaque vendredi et 20 émissions quotidiennes de 45 minutes du dimanche au jeudi, selon un communiqué. Lors du dernier épisode de l'émission, qu'au moins 15 chaînes de télévision arabes, publiques et privées ont accepté de diffuser, les téléspectateurs auront l'occasion de voter. Ainsi le vainqueur gagnera un prix de 300 000 dollars. «La science et la technologie pourront être vues sous un jour divertissant grâce au format d'une émission de télé-réalité et seront ainsi accessibles à tous», a déclaré le vice-président de la fondation du Qatar pour les affaires éducatives. La première dame du Qatar, dont le pays est riche en gaz naturel avec les troisièmes réserves mondiales, est active dans le domaine humanitaire, associatif, de l'éducation et de la formation, au Qatar et dans le monde.