



## Le public détermine le classement des finalistes de Stars of Science à travers le vote en ligne

**Le vote en ligne pour les candidats de l'émission phare de la Fondation du Qatar débute samedi soir après la diffusion du dernier épisode de la validation du client sur MBC4**

Doha, Qatar, le 9 Novembre 2017 – Les téléspectateurs de *Stars of Science*, de Marrakech à Muscat, pourront bientôt contribuer à choisir le meilleur innovateur du monde arabe, à l'approche de la finale de la huitième saison du programme de la Fondation du Qatar. Pour la première fois dans la région, les fans de l'émission participeront au couronnement du gagnant à travers le vote en ligne, sur le site [www.starsofscience.com](http://www.starsofscience.com). Le vote débutera à l'issue du prochain épisode, diffusé Samedi 12 Novembre à 22h30 heure saoudienne / 19h30 GMT sur MBC4.

La semaine dernière, les deux innovateurs Ghassan Yusuf de Bahreïn et Sevag Babikian du Liban, ont remporté l'étape de la validation du client pour arriver en finale. Ce samedi, Abderrahim Bourouis d'Algérie, Saif Al Farai d'Oman et Sadeem Qdaisat de Jordanie s'affronteront à leur tour pour les deux dernières places en finale.

*Stars of Science* est devenue une plateforme d'innovation. Les projets nés de cette initiative répondent à des problématiques de la région et au delà, comme en témoigne les « success stories » des anciens candidats. Bientôt, les téléspectateurs auront leur mot à dire sur le classement final, puisque le choix du gagnant et des trois finalistes sera déterminé en fonction des notes du jury et du vote du public. Les quatre innovateurs se partageront un prix total de 600 000 dollars américains.

« *Stars of Science* agit comme un catalyseur de changement positif pour les jeunes du monde arabe en incitant des milliers de jeunes à s'intéresser au potentiel infini de la science et des technologies », a commenté la jurée Aysha Al Mudahka. « Les arabes peuvent apporter des solutions aux principaux problèmes que rencontre la région, et le reste du monde. Encourager les esprits les plus brillants de notre génération à innover et entreprendre bénéficie à l'ensemble de la communauté et contribue à renforcer les économies de la connaissance ».



Parmi les deux premiers finalistes sélectionnés à ce jour figure Sevag Babikian, un ingénieur mécanique qui veut révolutionner le monde de l'impression 3D avec son invention "modifix". L'impression 3D, qui est utilisée dans quasiment tous les secteurs, de l'aéronautique à la médecine, est une industrie en forte croissance. Selon certaines estimations, elle pourrait peser plus de 10 milliards de dollars dans les années à venir. L'appareil imaginé par Sevag pourrait représenter un véritable bond en avant pour les imprimantes 3D, puisqu'il permet de simplifier la fabrication de structures compliquées, ouvrant un nouveau champ de possibilités pour les esprits créatifs.

Pour sa part, Ghassan veut faire entrer le Taekwondo, un art martial qui compte des dizaines de millions d'adeptes dans le monde, dans l'ère du numérique. Grâce à une technologie avancée, son appareil "Take One" permet de noter automatiquement les mouvements de taekwondo, afin d'aider les juges à arbitrer les tournois, et de servir de référence pour les sportifs et leurs fans. Cette innovation pourrait doper la popularité de ce sport dans le monde.

Pour découvrir qui rejoindra Sevag et Ghassan en finale, ne ratez pas le prochain épisode de *Stars of Science* ce Samedi 12 Novembre à 22h30 heure saoudienne / 19h30 GMT sur MBC4. Votez ensuite pour votre candidat favori sur [www.starsofscience.com](http://www.starsofscience.com). **Le vote s'achèvera Jeudi 17 Novembre, à 18h00 heure saoudienne/ 15h00 GMT.**

**FIN**

**Veillez visiter**

Le site - [www.starsofscience.com](http://www.starsofscience.com)

Facebook - <https://www.facebook.com/StarsofScienceTV>

Twitter - <https://twitter.com/starsofscience>

Youtube- <http://www.youtube.com/user/Starsofsciencetv>

Instagram- starsofsciencetv

**Pour plus d'informations, veuillez contacter :**



Hanane Rougani

T + 974 40 42 1700

---

### **Stars of Science**

*Stars of Science* est un programme de télé-réalité à la fois éducatif et divertissant, initié par la Fondation du Qatar. C'est la première émission du monde arabe dédiée aux entrepreneurs dans le domaine des sciences et des technologies. Dans cette huitième saison, neuf candidats sont appelés à développer des solutions créatives répondant à des problématiques de la région dans les secteurs des technologies de l'information, de l'énergie, de l'environnement, et de la santé. Les candidats et leurs produits seront jugés par un jury d'experts durant les épisodes de prototypage et de validation. Seuls quatre d'entre eux participeront à la finale et se partageront un capital d'amorçage d'un montant total de 600 000 dollars. La part de chacun sera déterminée en fonction de la note attribuée par le jury et le vote en ligne du public.

**Stars of Science est diffusé tous les samedis sur MBC4 à 22h30 heure saoudienne / 19h30 GMT jusqu'au 19 novembre 2016.**

### **La Fondation du Qatar - Libérer le potentiel humain**

La Fondation du Qatar pour l'Education, la Science et le Développement Communautaire est une organisation privée à but non lucratif, qui soutient le Qatar dans sa mutation d'une économie de carbone à une économie de savoir et de connaissance, en libérant le potentiel humain au bénéfice du Qatar et du monde. Fondée en 1995 par Son Altesse Sheikh Hamad Bin Khalifa Al-Thani, l'Émir père, la Fondation du Qatar (Qatar Foundation - QF) est présidée par Son Altesse Sheikha Moza bint Nasser. Le champ d'action de la Fondation du Qatar couvre l'éducation, la recherche, et le développement communautaire. Les meilleures universités du monde sont accueillies au Qatar pour contribuer à développer le secteur éducatif et permettre aux jeunes de développer les compétences nécessaires à une économie du savoir. Parallèlement, la Fondation construit les capacités innovatrices et technologiques du Qatar en développant et en commercialisant des solutions scientifiques. Elle vise également à favoriser une société progressiste, en enrichissant la vie culturelle, en protégeant le patrimoine du Qatar et en répondant aux besoins immédiats de la société.

<http://www.qf.org.qa/>



## A propos de MBC Group

MBC Group (Middle East Broadcasting Center) est le plus grand et le premier groupe de média au Moyen-Orient et en Afrique du Nord. Durant les 25 dernières années, MBC Group a contribué à enrichir la vie des gens à travers l'information, l'interaction, et le divertissement. En 2002, près d'une décennie après le lancement à Londres de la première chaîne satellitaire arabe gratuite et privée, MBC1, le groupe a délocalisé son siège à la Media City de Dubaï, aux Emirats Arabes Unis, où il demeure.

Aujourd'hui, MBC Group comprend 20 chaînes de télévision : **MBC1** (divertissement général familial) ; **MBC2** et **MBC MAX** (films occidentaux en continu) ; **MBC3** (chaîne de divertissement pour les enfants avec des productions locales et étrangères) ; **MBC4** (chaîne de divertissement pour les jeunes familles avec un focus sur l'audience féminine) ; **MBC Action** (une chaîne locale pleine d'adrénaline destinée à une audience masculine) ; **MBC Variety** (films occidentaux et émissions de divertissements sans interruption) ; **Al Arabiya News Channel** (chaîne d'information en continu en arabe) ; **Al Hadath** (une extension de la chaîne d'information Al Arabiya avec un focus sur les événements dans le monde arabe et ailleurs) ; **Wanasah** (chaîne musicale en continu) ; **MBC DRAMA** (films et séries arabes en continu), **MBC MASR** (chaîne de divertissement généraliste destinée aux familles égyptiennes) ; **MBC MASR 2** (chaîne de divertissement de grande qualité destinée à un public égyptien) ; **MBC + Drama** (exclusivement sur MyHD) ; **MBC Bollywood** (productions Bollywoodiennes adaptées à la région grâce à une interface arabisée) ; et plus récemment quatre nouvelles chaînes sportives, **MBC PRO SPORTS** (destinées notamment aux fans de football saoudien), et **MBC USA** (la chaîne est retransmise aux Etats Unis sur « Dish Network », et vise les Arabes à l'étranger ; elle diffuse différents contenus des chaînes MBC comme les films, les séries, ou les émissions).

En juillet 2011, sept chaînes du groupe MBC sont passées à la haute définition dans la région MENA : **MBC1 HD**, **MBC2 HD**, **MBC4 HD**, **MBC Action HD**, **MBC Drama HD**, **MBC Max HD** et **Al Arabiya HD**. En 2013, **MBC 3 HD** a rejoint le bouquet de chaînes HD, suivie par **MBC Variety HD** en 2014.

Le groupe compte également deux chaînes de radio, **MBC FM** (musique du Golfe) et **Panorama FM** (musique arabe contemporaine) ainsi qu'une société de productions de qualité, **O3 productions**. Le groupe détient par ailleurs plusieurs plateformes en ligne : [www.mbc.net](http://www.mbc.net), [www.alarabiya.net](http://www.alarabiya.net), [www.shahid.net](http://www.shahid.net) (le premier site de vidéo à la demande et d'émissions en replay dans le monde arabe), [www.actionha.net](http://www.actionha.net), et [www.mbcprosports.net](http://www.mbcprosports.net), entre autres.