

Espace, Terre et Mer	
1.04	Les exo-planètes
2.13	Observation solaire
2.14	Growing baby plants
2.15	Gardons notre planète bleue Eau usée: de la pollution à la valorisation
2.16	Kit de vulgarisation Astronomique
2.17	Le système solaire en maquettes
2.18	Le mouvement apparent du Soleil
2.19	Les cadrans solaires
2.20	Mini-Planétarium
3.11	Solaroscope
3.12	Observation Solaire
3.13	Observation Nocturne
3.14	Electrostatique
3.15	Les températures au-dessous de zéro
3.16	Animation astronomique
3.17	Plongée en Méditerranée
3.18	Aqua Republica
4.13	Des carapaces et des ailes

Santé, environnement et bien-être	
1.05	La Rage en 10 questions
1.06	Nutrition et bien être
1.07	Eaux usées, dites-vous?
1.08	Responsabilité du chercheur et code de conduite
1.09	Comment protéger notre ADN?
1.10	Chimie et Envir.: où en sommes-nous?
2.12	Biomolécules, Microorganismes & health
2.21	Qu'est-ce une unité de développement biotechnologique?
2.22	Eau usée, une ressource précieuse au cœur du développement durable
2.23	Recyclage et Valorisation avec zéro rejet hydrique « SE-ReV ».
2.24	Eutrophisation: causes, effets et solutions
2.25	A la découverte des Sci. Agronomiques
2.26	Phytodésalement des sols par les plantes
2.27	Chemistry Attraction
2.28	Chimie et Environnement
2.29	Le monde microbien, ami ou ennemi ?
2.30	Environnement et générations futures
2.31	Qu'est ce qu'une plateforme Technologique en biologie ?
2.32	Ecole de l'ADN: Extraction de l'ADN, Conception d'une molécule d'ADN
4.08	Mémoire -aromatique
4.09	Soap Lab
4.10	Ensemble contre le diabète
4.11	Monde biochimique : du venin à la médecine
4.12	IJA Jarreb

Digital, robotique et Mathématique	
1.01	Bioinformatique: à l'interface du monde digital et du monde du vivant
1.02	How to create a Robot?
2.01	Robotic show
2.02	Ingénieur en herbe
2.03	Robot téléprésence
2.04	No Queue
2.05	Roomy
2.06	Dari connectée
2.07	Fablab
2.08	A la découverte de SCRATCH
2.09	Workshop 2D-Design
2.10	Workshop 2D-game
3.01	Bab El Maths – Les Maths sont partout
3.02	In Robots City, jouer et retrouver la lumière!
3.03	A la découverte d'EVOKIT
3.04	Tournoi FIFA 2018
3.19	Activités débranchées
6.2	Robotique
6.4	Web development and programming courses
6.6	Hour of code

Art, Culture et Science	
1.03	Science avec et pour la société
1.11	Des trésors méconnus de la Biblio. Nat. : Les manuscrits de math. du Fonds Ahmadî
1.12	Etat des lieux des sciences et des savoirs à la fin du Moyen âge
2.11	Analyse d'un manuscrit arabe de mathématique
3.05	Mosaïque romaine pixelisée
3.06	On compte avec les mains de Fatma
3.07	Origami Artisanal
3.08	Mini Foire STEM pour enfants 14-18 ans
3.09	Structure d'une protéine
3.10	Pitching projets STEM
4.01	Quiz me up
4.02	Researchers got a talent
4.03	Elbes leblouza
4.04	3Mini-Panel: Réchauffement climat, Pollu. Maritime, conser. de l'énergie
4.05	Araignée mathématicienne
4.06	Le mythe d'Alyssa et la peau du taureau
4.07	Dessine-moi un chercheur