

5.25 Comment ça marche ? Sciences et technique, 2018

Comment l'alcool de contrebande est-il distillé en plein New York ? Qu'en est-il de la fabrication d'un vélo électrique ? Comment le caoutchouc pousse-t-il dans le désert ?

5.50 Comment ça marche ? Sciences et technique, 2015

Comment transforme-t-on une voiture familiale en tank ? Comment fait-on pousser des sapins de Noël parfaits en série ? Comment les cymbales sont-elles fabriquées ?

6.15 Comment ça marche ? Sciences et technique, 2016

Comment confectionne-t-on le célèbre chapeau Borsalino porté par Indiana Jones ? Comment conçoit-on un vélo qui, plié, fait un 10e de la taille d'un vélo normal ?

6.45 Les dossiers de la NASA Sciences et technique de Joe Keenan, 2016

La Terre avait-elle deux lunes ?

Une découverte étonnante suggère que les nuages infernaux de Vénus pourraient être à l'origine de la vie sur Terre : la Terre avait-elle deux lunes ?

7.35 Les dossiers de la NASA Sciences et technique de Joe Keenan, 2016

Le mystère de la planète invisible

Une sonde tombe mystérieusement en panne en pénétrant dans l'espace lointain. Des astronomes ont la preuve de la présence d'une planète invisible dans un système solaire éloigné.

8.25 Les dossiers de la NASA Sciences et technique de Joe Keenan, 2016

Le plus grand secret de Mars

Une panne sur l'ISS pourrait empoisonner son équipe avec un gaz mortel ; une image prise par une sonde de la NASA pourrait prouver la présence de vie sur Mars.

9.20 Quand tout bascule Découvertes, 2014

Impact glacé, inondation éclair, cerf mortel

Des vidéos amateurs incroyables dévoilent des images d'accidents catastrophiques filmés sur le vif.

9.45 Quand tout bascule Découvertes, 2014

Propagation du feu, Mamie culottée, avalanche en embuscade

Des vidéos amateurs incroyables dévoilent des images d'accidents catastrophiques filmés sur le vif.

10.10 Que s'est-il passé après ? Découvertes, 2014

A Los Angeles, des pompiers confrontés à un incendie comprennent que leur réussite repose sur une unique réaction chimique.

10.35 Que s'est-il passé après ? Découvertes, 2014

Quand un météore frappe la Terre, jusqu'où peut-on entendre l'impact ; comment faire atterrir un avion en douceur si les moteurs sont en panne ?

11.05 Que s'est-il passé après ? Découvertes, 2014

Que se passe-t-il si l'on plie son parachute à l'envers ; les conséquences désastreuses d'un saut de Tarzan mal négocié.

11.30 Que s'est-il passé après ? Découvertes, 2014

Que se passe-t-il quand un énorme camion vole presque littéralement à travers une autoroute, les attaques de mousse et une approche de requins agressifs.

11.55 Comment ça marche ? Sciences et technique, 2015

Comment fabriquer des espadrilles, construire des maisons préfabriquées et conserver des documents inestimables à l'abri pendant des siècles ?

12.20 Comment ça marche ? Sciences et technique, 2015

Comment récolter et traiter la noix la plus dure et la plus chère du monde, rendre potable l'eau d'un lac et contenir des milliers de fans lors des concerts ?

12.50 Comment ça marche ? Sciences et technique, 2014

Comment construire le plus grand immeuble d'appartements, fabriquer une célèbre chaussure britannique et concevoir des poêles qui durent toute une vie ?

13.15 Comment ça marche ? Sciences et technique de Ross Young, 2014

Comment construire un sitar, cet instrument de musique indien, préparer le biltong de boeuf et construire des bulldozers géants ? Réponses dans ce nouvel opus.

13.40 Portés disparus Société, 2017

A la recherche du vol MH370
En 2014, le vol MH370 de Malaysia Airlines a disparu sans laisser de trace : s'est-il écrasé et si c'est le cas, pourquoi ne trouve-t-on aucune épave ?

14.35 Portés disparus Société, 2017

Le vaisseau fantôme du désert

Après la disparition d'un cargo et de ses 27 membres, de nouvelles preuves laissent à penser que ce drame aurait été provoqué par une mythique vague scélérate.

15.30 Contact Sciences et technique, 2019

Les vrais Men in Black
Une unité opérationnelle se base sur des visions d'OVNI et des fichiers déclassifiés pour tenter de savoir si les extraterrestres nous ont contactés.

16.25 Contact Sciences et technique, 2019

Une unité opérationnelle se base sur

des visions d'OVNI et des fichiers déclassifiés pour tenter de savoir si les extraterrestres nous ont contactés.

17.15 Contact Sciences et technique, 2019

Une unité opérationnelle se base sur des visions d'OVNI et des fichiers déclassifiés pour tenter de savoir si les extraterrestres nous ont contactés.

18.10 Comment ça marche ? Sciences et technique, 2016

Comment se fabrique une hache ? Comment une sacoche est-elle assemblée puis cousue ? Comment les canots de sauvetage sont-ils fabriqués ?

18.35 Comment ça marche ? Sciences et technique, 2015

Comment la climatisation a-t-elle été mise en œuvre dans l'opéra de Sydney ? Comment traverser sans danger une rivière gelée ? Comment rend-on un micro sensible aux chuchotements ?

19.05 Comment ça marche ? Sciences et technique, 2015

Comment fabrique-t-on un moteur diesel capable de voler, des pastilles pour la toux, des billets infalsifiables ou encore de délicieux parfums de glaces ?

19.30 Comment ça marche ? Sciences et technique, 2016

Comment prendre des photos spectaculaires, coudre un coussin pouvant rattraper une voiture et produire des milliards des Jelly Beans à la forme identique ?

20.00 Dr Pimple Popper Découvertes, 2021

Le Dr Sandra Lee n'est pas simplement l'un des meilleurs dermatologues des États-Unis. Sur YouTube, elle est le Dr Pimple Popper et diffuse des milliers d'opérations chirurgicales.

20.50 Dr Pimple Popper Découvertes, 2019

Kyste en fuite
Leonard a un kyste sur le bras qui semble percer sa peau ; Jess a une

grosse bosse au niveau des fesses après être tombée dans les escaliers.

21.40 Body Bizarre Déconseillé aux moins de 12

Sciences et technique, 2018

L'homme-ballon

Au Pérou, le corps d'un plongeur a gonflé comme un ballon, en Allemagne, Marc boit 20 litres d'eau par jour pour rester en vie : les médecins ont-ils un remède ?

22.35 Body Bizarre Sciences et technique, 2018

Siamoises par la tête

Letizia, professeure italienne, ne ressent aucune douleur physique, même avec un membre cassé ; Charina et Chiara, 7 ans, sont nées reliées par la tête.

23.25 Comment ça marche ? Sciences et technique, 2015

Comment fabriquer des espadrilles, construire des maisons préfabriquées et conserver des documents inestimables à l'abri pendant des siècles ?

23.50 Comment ça marche ? Sciences et technique, 2015

Comment récolter et traiter la noix la plus dure et la plus chère du monde, rendre potable l'eau d'un lac et contenir des milliers de fans lors des concerts ?

0.15 Comment ça marche ? Sciences et technique, 2014

Comment construire le plus grand immeuble d'appartements, fabriquer une célèbre chaussure britannique et concevoir des poêles qui durent toute une vie ?

0.40 Comment ça marche ? Sciences et technique de Ross Young, 2014

Comment construire un sitar, cet instrument de musique indien, préparer le biltong de boeuf et construire des bulldozers géants ? Réponses dans ce nouvel opus.

1.00 L'Histoire en 3D

Histoire de Sam Mortimore, 2018

La malédiction du trésor de la jungle

Au Mexique, des archéologues découvrent une pyramide de terre marquant l'emplacement de la capitale des mystérieux Olmèques : qui étaient ces gens ?

1.50 L'Histoire en 3D Histoire de Martin Gorst, 2018

Titanic : les derniers secrets

Une enquête de pointe sur l'épave du Titanic révèle de nouvelles informations pouvant expliquer les mystères de ses dernières heures.

2.40 Quand tout bascule Découvertes, 2014

Impact glacé, inondation éclair, cerf mortel

Des vidéos amateurs incroyables dévoilent des images d'accidents catastrophiques filmés sur le vif.

3.05 Quand tout bascule Découvertes, 2014

Propagation du feu, Mamie culottée, avalanche en embuscade

Des vidéos amateurs incroyables dévoilent des images d'accidents catastrophiques filmés sur le vif.

3.25 Que s'est-il passé après ? Découvertes, 2014

A Los Angeles, des pompiers confrontés à un incendie comprennent que leur réussite repose sur une unique réaction chimique.

3.50 Que s'est-il passé après ? Découvertes, 2014

Quand un météore frappe la Terre, jusqu'où peut-on entendre l'impact ; comment faire atterrir un avion en douceur si les moteurs sont en panne ?

4.15 Que s'est-il passé après ? Découvertes, 2014

Que se passe-t-il si l'on plie son parachute à l'envers ; les conséquences désastreuses d'un saut de Tarzan mal négocié.

4.40 Que s'est-il passé après?

Découvertes, 2014

Que se passe-t-il quand un énorme camion vole presque littéralement à travers une autoroute, les attaques de mousse et une approche de requins agressifs.

5.00 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2019

Comment sont conçus et réalisés les objets qui peuplent notre vie quotidienne : réponses dans cette série documentaire insolite.

5.25 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2019

Comment sont conçus et réalisés les objets qui peuplent notre vie quotidienne : réponses dans cette série documentaire insolite.

5.50 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2018

Comment sont conçus et réalisés les objets qui peuplent notre vie quotidienne : réponses dans cette série documentaire insolite.

6.15 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2019

Comment sont conçus et réalisés les objets qui peuplent notre vie quotidienne : réponses dans cette série documentaire insolite.

6.45 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2019

Comment sont conçus et réalisés les objets qui peuplent notre vie quotidienne : réponses dans cette série documentaire insolite.

7.10 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2017

Casques anti-feu thermoplastiques

Des produits du quotidien passent sous notre microscope : dans cet épisode, la fabrication des casques anti-feu thermoplastiques est passée au peigne fin.

7.35 Cooper's Treasure: un trésor vu de l'Espace

Découvertes, 2018
La liste à 500 millions

La saison dernière, Miklos avait repéré une épave de bateau liée à Christophe Colomb grâce à Cooper ; il n'a plus que 8 semaines pour en trouver une autre

8.25 Cooper's Treasure: un trésor vu de l'Espace

Découvertes, 2018

A la recherche de la table d'or
Darrell cherche l'origine d'un canon du XVIIIe siècle ; une lettre dans les

dossiers de Gordon Cooper parle d'une épave liée à Sir Francis Drake.

9.20 Secrets enfouis

Découvertes, 2017

La légende de l'or nazi
Un train légendaire rempli d'or nazi serait dissimulé en Pologne : Rob et Stefan s'engouffrent sous terre afin de découvrir la vérité.

10.10 Secrets enfouis

Découvertes, 2017

Les trésors du roi Salomon
Des artefacts inestimables en or et en argent auraient été perdus dans les mines cachées du roi Salomon : Rob et Stefan recherchent ce trésor de légende.

11.05 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

Comment s'organise la collecte des déchets à Venise ? Comment se fabriquent les bottes ? Comment transformer une micro-algue en complément alimentaire ? Réponses.

11.30 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

La fabrication des loukoums, le façonnage de cuillères en argent, l'élaboration d'une crème solaire expliqués aux néophytes curieux.

11.55 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

Comment créer des toiles fines ? Comment préparer le tofu ? Comment tire-t-on cinquante boissons d'une seule bouteille de bière ? Réponse dans ce nouvel opus.

12.20 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

Comment se récolte le miel ? Comment construire un trois-roues pour toute la famille ? Comment arrêter une balle avec un bloc de céramique ? Réponses dans cet opus.

12.50 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

Comment extraire le minerai indispensable aux ustensiles de cuisine

en verre, protéger l'argent d'un distributeur, construire une hypervoiture avec du tissu ?

13.15 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

Comment produire l'aquavit, protéger les motocyclistes grâce aux kangourous d'Australie et retirer la saleté de la cathédrale Saint-Patrick de New York ?

13.40 Les clés de l'univers

Sciences et technique, 2019

Certains des plus grands théoriciens de la planète explorent les limites des connaissances humaines et expliquent la science derrière les lois de l'univers.

14.35 Les clés de l'univers

Sciences et technique, 2019

Certains des plus grands théoriciens de la planète explorent les limites des connaissances humaines et expliquent la science derrière les lois de l'univers.

15.30 Apollo 11 : le grand complot ?

Sciences et technique, 2019

Le voyage sur la Lune de 1969 est sujet à de nombreuses conspirations : était-il réel ou aurait-il pu être simulé à des fins de propagande ?

16.25 Apollo 11 : le grand complot ?

Sciences et technique, 2019

Faire taire Armstrong

Le voyage sur la Lune de 1969 est sujet à de nombreuses conspirations : était-il réel ou aurait-il pu être simulé à des fins de propagande ?

17.15 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2018

Lits-couchettes, noix de pécan

Des produits du quotidien passent sous notre microscope : dans cet épisode la fabrication des lits-couchettes, notamment, est passée au peigne fin.

17.40 Comment c'est fait

Sciences et technique de Yanick Legrand, 2018

Paniers en bois et cloches

Des produits du quotidien passent sous notre microscope : dans cet épisode la fabrication des paniers en bois ou des cloches est passée au peigne fin.

18.10 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2018

Restauration de DeLorean et fibre de bison

Comment sont conçus et réalisés les objets qui peuplent notre vie quotidienne : réponses dans cette série documentaire insolite.

18.35 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2018

Sacs de voyage en cuir et manèges à chevaux

Des objets du quotidien passent au microscope pour révéler leurs secrets de fabrication : les sacs de voyages, les manèges à chevaux et les tables d'air hockey.

19.05 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2019

Papier électronique

Des objets du quotidien révèlent leurs secrets de fabrication : les tableaux blancs, les carabines à air comprimé et le papier électronique.

19.30 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2019

Embauchoirs et cibles en terre cuite

Des objets du quotidien passent au microscope pour révéler les secrets de leur fabrication : au programme, les embauchoirs et les hélices de bateau en composite.

20.00 Paranormal : les dossiers Holzer

Découvertes, 2019

Les fantômes du feu

Les experts en paranormal ouvrent le dossier de Hans Holzer sur la Peck House. Ils souhaitent découvrir si les âmes torturées ont enfin trouvé la paix.

20.50 Paranormal : les dossiers Holzer

Découvertes, 2019

Légendes et mensonges

L'équipe déterme une enquête de Hans Holzer sur une mystérieuse maison dans le folklore de la Nouvelle-Angleterre pour connaître la vérité.

21.40 Ghost Brothers

Déconseillé aux moins de 12

Découvertes, 2017

La scierie Longleaf

L'équipe se penche sur le cas d'une scierie abandonnée et surnommée "scierie de la mort" ; des silhouettes fantomatiques y auraient été aperçues.

22.35 Ghost Brothers

Déconseillé aux moins de 12

Découvertes, 2017

La prison d'Old City

L'équipe enquête sur des rumeurs d'apparitions et d'attaques : celles-ci pourraient être liées à une tueuse en série et ses anciennes codétenues.

23.25 Expedition Bigfoot

Aventures, 2021

L'enquête commence

Une équipe d'enquêteurs d'élite utilise un algorithme avancé pour décrypter et analyser cinq décennies de témoignages pour déterminer où et quand trouver l'insaisissable Bigfoot.

0.15 Bigfoot

Nature, 2013

L'appel du bigfoot

Cette saison, l'équipe mène des enquêtes dans des contrées encore plus lointaines et découvre l'histoire du sasquatch comme elle ne l'avait jamais connue avant.

1.25 Bigfoot

Nature, 2013

Le bigfoot des mines

En Virginie-Occidentale, l'équipe enquête sur des enregistrements de potentiels cris de bigfoot ; Cliff rencontre un témoin qui a pris une empreinte en photo.

2.15 The Unexplained Files

Déconseillé aux moins de 12

Découvertes de Sean Smith, 2014

Autoroute paranormale aux USA

Depuis 25 ans, Chuck Zukowski étudie les OVNI signalés aux Etats-Unis ; plusieurs d'entre eux ont été aperçus le long du 37e parallèle.

3.05 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

La fabrication des loukoums, le façonnage de cuillères en argent, l'élaboration d'une crème solaire expliqués aux néophytes curieux.

3.25 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

Comment créer des toiles fines ? Comment préparer le tofu ? Comment tire-t-on cinquante boissons d'une seule bouteille de bière ? Réponse dans ce nouvel opus.

3.50 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

Comment se récolte le miel ? Comment construire un trois-roues pour toute la famille ? Comment arrêter une balle avec un bloc de céramique ? Réponses dans cet opus.

4.15 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

Comment extraire le minerai indispensable aux ustensiles de cuisine en verre, protéger l'argent d'un distributeur, construire une hypervoiture avec du tissu ?

4.40 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

Comment produire l'aquavit, protéger les motocyclistes grâce aux kangourous d'Australie et retirer la saleté de la cathédrale Saint-Patrick de New York ?

5.00 Constructions : mode d'emploi

Sciences et technique, 2016

Les secrets des bateaux de croisière

Les instructions pour construire soi-



Dimanche 28 février 2021

*même les plus grandes inventions de
l'humanité : un bateau de croisière, un
orgue et un hélicoptère Apache.*



5.25 Constructions : mode d'emploi

Sciences et technique de Mike Langer, 2016

À l'intérieur d'un super stade

Les instructions pour construire soi-même les plus grandes inventions de l'humanité : une machine à traire, un stade de football et un rouleau compresseur.

5.50 Constructions : mode d'emploi

Sciences et technique, 2016
Le premier jet pack au monde

Les instructions pour construire soi-même les plus grandes inventions de l'humanité : un jet pack, une moto Superbike et une dameuse.

6.15 Constructions : mode d'emploi

Sciences et technique de Mike Langer, 2016

Les secrets classés des tanks

Les instructions pour construire soi-même les plus grandes inventions de l'humanité : un marteau-piqueur, un tank et un immense toboggan aquatique.

6.45 Constructions : mode d'emploi

Sciences et technique de Mike Langer, 2016

À l'intérieur d'un Jet Car

Les instructions pour construire soi-même les plus grandes inventions de l'humanité : un broyeur de voiture, un véhicule de course, une combinaison de déminage

7.10 Constructions : mode d'emploi

Sciences et technique de Mike Langer, 2016

Création d'un Monster Truck

Les instructions pour construire soi-même les plus grandes inventions de l'humanité : un Monster Truck, un robot mobile interplanétaire et un banc solaire

7.35 Les dossiers de la NASA

Sciences et technique de Ian Levison, 2015

La revanche des lucioles

En orbite, quelque chose s'attaque au cerveau des astronautes ; la NASA devrait-elle s'inquiéter de l'apparition soudaine de lucioles de l'espace ?

8.25 Les dossiers de la NASA

Sciences et technique de Ian Levison, 2015

Sortie mortelle dans l'espace

Un astronaute commence à se noyer lors d'une sortie dans l'espace ; comment cet événement terrifiant pourrait se produire ?

9.20 Voyage dans l'espace-temps avec Morgan Freeman

Sciences et technique, 2016

Peut-on devenir un génie ?

Un génie se cache en chaque humain ; devrions-nous améliorer notre corps grâce à la technologie afin de révéler le génie en nous ?

10.10 Voyage dans l'espace-temps avec Morgan Freeman

Sciences et technique de Jackson Merrick, 2016

Comment devient-on terroriste ?

Comment des terroristes peuvent-ils penser ce qu'ils pensent : la science s'intéresse aux réseaux terroristes pour comprendre ce qui les pousse à agir ainsi.

11.05 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2014

Comment bâtir un port pour les plus grands porte-conteneurs du monde, fabriquer 28 millions de sacs plastique par jour ou des boules de Noël en verre soufflé ?

11.30 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

Comment produire le vinaigre le plus cher du monde, garder des plongeurs au sec et au chaud dans de l'eau

glaciale et construire un avion qui vole à l'envers ?

11.55 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

Comment rendre un véhicule plus écologique et plus sûr avec un acier forgé ? Comment se planifie la tonte des 80 millions de moutons australiens chaque printemps ?

12.20 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

Comment sont assurés le confort, la sécurité et la distraction des passagers dans les avions ? En quoi la technologie aérospatiale aide-t-elle à concevoir des soutiens-gorge ?

12.50 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2018

Comment fabriquer des plaques de plâtre avec la fumée d'une centrale électrique et comment est construit un avion capable de décoller et d'atterrir sur tous les terrains ?

13.15 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

Un focus sur la fabrication des gloss à lèvres et des fenêtres de voiture qui protègent du vent, de la pluie, des pierres, des voleurs, du bruit et des UV.

13.40 Richard Hammond XXL

Sciences et technique, 2020

Les plus grandes structures de l'homme

Richard explore les similarités entre différents projets d'ingénierie et montre comment les défis augmentent proportionnellement avec l'envergure des projets.

14.35 Nikola Tesla : le mystère du rayon de la mort

Sciences et technique, 2018

Suspect de Serbie

Le test d'Aron sur le Rayon de la mort est un succès, Jack se concentre sur le meurtre potentiel de Tesla : le premier suspect le conduit en Serbie.

15.30 Nikola Tesla : le mystère

du rayon de la mort

Sciences et technique, 2018

Dans le viseur d'Hitler

L'équipe se rend en Serbie, le pays de Tesla, et découvre des documents écrits par Tesla ; pendant ce temps, la construction du Rayon de la mort se poursuit.

16.25 Nikola Tesla : le mystère du rayon de la mort

Sciences et technique, 2017

Une super-arme

L'équipe enquête sur la mort de Tesla et recherche des notes de la CIA et du FBI disparues : le prototype du Rayon de la mort était-il le mobile du meurtre ?

17.15 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2019

Appareils dentaires et jus d'orange

Des objets du quotidien révèlent les secrets de leur fabrication : au programme, les appareils dentaires, les saunas rétractables et les couteaux.

17.40 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2019

Comment sont conçus et réalisés les objets qui peuplent notre vie quotidienne : réponses dans cette série documentaire insolite.

18.10 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2019

Comment sont conçus et réalisés les objets qui peuplent notre vie quotidienne : réponses dans cette série documentaire insolite.

18.35 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2019

Comment sont conçus et réalisés les objets qui peuplent notre vie quotidienne : réponses dans cette série documentaire insolite.

19.05 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2019

Des objets du quotidien passent au microscope pour révéler les secrets de leur fabrication.

19.30 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2018

Comment sont conçus et réalisés les objets qui peuplent notre vie quotidienne : réponses dans cette série documentaire insolite.

20.00 L'Histoire en 3D

Histoire, 2019

Le mystère de la première pyramide d'Égypte

Saqqarah est le site de la première pyramide : la pyramide à degrés de Djéser. Des spécialistes expliquent le rôle des pyramides dans la culture égyptienne.

20.50 L'Histoire en 3D

Histoire, 2017

Les pyramides du sang maudit

Des pyramides sur un site au Mexique révèlent les secrets d'une civilisation disparue il y a 1400 ans ; de nouvelles découvertes suggèrent des sacrifices humains.

21.40 Projet Manhattan

Sciences et technique de Seth Skundrick, 2015

En 1943, les physiciens les plus brillants d'Amérique ont travaillé dans l'urgence durant la guerre froide pour découvrir les pouvoirs de l'atome avant les Nazis.

23.25 Les clés de l'univers

Sciences et technique, 2019

Certains des plus grands esprits et théoriciens de la planète explorent les limites des connaissances humaines et expliquent la science derrière les lois de l'univers...

0.15 Les clés de l'univers

Sciences et technique, 2019

Certains des plus grands esprits et théoriciens de la planète explorent les limites des connaissances humaines et expliquent la science derrière les lois de l'univers...

1.00 Apollo 11 : le grand complot ?

Sciences et technique, 2019

Le voyage sur la Lune de 1969 est sujet à de nombreuses conspirations : était-il réel ou aurait-il pu être simulé à des fins de propagande ?

1.50 Apollo 11 : le grand complot ?

Sciences et technique, 2019

Faire taire Armstrong

Le voyage sur la Lune de 1969 est sujet à de nombreuses conspirations : était-il réel ou aurait-il pu être simulé à des fins de propagande ?

2.40 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2014

Comment bâtir un port pour les plus grands porte-conteneurs du monde, fabriquer 28 millions de sacs plastique par jour ou des boules de Noël en verre soufflé ?

3.05 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

Comment produire le vinaigre le plus cher du monde, garder des plongeurs au sec et au chaud dans de l'eau glaciale et construire un avion qui vole à l'envers ?

3.25 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

Comment rendre un véhicule plus écologique et plus sûr avec un acier forgé ? Comment se planifie la tonte des 80 millions de moutons australiens chaque printemps ?

3.50 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

Comment sont assurés le confort, la sécurité et la distraction des passagers dans les avions ? En quoi la technologie aérospatiale aide-t-elle à concevoir des soutiens-gorge ?

4.15 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2018

Comment fabriquer des plaques de plâtre avec la fumée d'une centrale électrique et comment est construit un avion capable de décoller et d'atterrir sur tous les terrains ?

4.40 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

Un focus sur la fabrication des gloss à lèvres et des fenêtres de voiture qui protègent du vent, de la pluie, des pierres, des voleurs, du bruit et des UV.

5.00 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2017

Comment une famille américaine assure-t-elle les trois quarts de la production mondiale d'essence de menthe poivrée ? Comment fabrique-t-on des raquettes de tennis de pointe ?

5.25 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2017

Beaucoup d'objets façonnant le monde moderne sont le résultat d'une ingénierie sophistiquée et de processus de production. Comment sont-ils conçus ?

5.50 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2016

Comment se fabrique une hache ? Comment une sacoche est-elle assemblée puis cousue ? Comment les canots de sauvetage sont-ils fabriqués ?

6.15 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2015

Comment la climatisation a-t-elle été mise en œuvre dans l'opéra de Sydney ? Comment traverser sans danger une rivière gelée ? Comment rend-on un micro sensible aux chuchotements ?

6.40 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2015

Comment fabrique-t-on un moteur diesel capable de voler, des pastilles pour la toux, des billets infalsifiables ou encore de délicieux parfums de glaces ?

7.05 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2016

Comment prendre des photos spectaculaires, coudre un coussin pouvant rattraper une voiture et produire des milliards des Jelly Beans à la forme identique ?

7.30 Les dossiers de la NASA

Sciences et technique de Timothy Clarkson, 2017

La conspiration des OVNI

Une fuite de carburant oblige trois astronautes à entreprendre un retour risqué vers la Terre ; une sonde lunaire de la NASA révèle une mystérieuse épave.

8.20 Les dossiers de la NASA

Sciences et technique de Timothy Clarkson, 2017

La malédiction de la géante gazeuse

La température de Jupiter déconcerte

les scientifiques, une étrange découverte est faite sur Mars, des inspecteurs sollicitent la NASA pour élucider un meurtre.

9.10 Les dossiers de la NASA

Sciences et technique, 2018
Le jumeau maléfique du Soleil

Des témoins photographient deux soleils dans le ciel indonésien : cela pourrait être le jumeau maléfique du soleil, annonceur d'un danger imminent.

10.00 Quand tout bascule

Découvertes, 2014

Étrange éruption, piste glissante, désastre en aval

Des vidéos amateurs incroyables dévoilent des images d'accidents catastrophiques filmés sur le vif.

10.25 Quand tout bascule

Découvertes, 2014

Naissance déconcertante, tornade de feu, violence sur les rails

Des vidéos amateurs incroyables dévoilent des images d'accidents catastrophiques filmés sur le vif.

10.50 Que s'est-il passé après ?

Découvertes, 2014

Quels sont les dangers du vélo sur glace ; que se passe-t-il si l'on tente de changer les roues de sa voiture en marche.

11.15 Que s'est-il passé après ?

Découvertes

Terreur en plein ciel lorsque deux avions pleins de parachutistes se frôlent ; un plongeur est mystérieusement aspiré par un maelström.

11.40 Que s'est-il passé après ?

Découvertes, 2014

Cette série explore les explications scientifiques derrière les séquences vidéo des cascades et des catastrophes les plus incroyables et drôles jamais filmées.

12.05 Que s'est-il passé après ?

Découvertes, 2014

Comment sont causés les tonneaux en voiture, comment est réalisée la plus grosse bulle du monde, plonge-t-on plus profondément en apnée ou avec une bouteille ?

12.30 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2015

Comment concevoir le Fedora, créer le ciment qui aide à construire le monde et récolter puis congeler des millions de pois en moins de trois heures ?

12.55 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2014

Comment la laine est-elle tissée ? Comment fabrique-t-on un quad qui se transforme en jet ski ? Comment un facteur d'instrument fabrique-t-il une harpe ?

13.20 Comment ça marche ?

Sciences et technique

Les produits les plus simples sont parfois issus des procédés de production les plus extraordinaires et sophistiqués. Découvrez les coulisses de l'industrie.

13.45 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2015

Comment empêcher les escrocs de pirater une carte de crédit et comment sortir un navire de 1000 tonnes 70 m hors de l'eau ?

14.10 Portés disparus

Société de Ben Ryder, 2017

Enquêteurs, scientifiques et experts utilisent la technologie pour décoder l'inexplicable et tenter de résoudre les disparitions les plus choquantes et célèbres de l'histoire.

15.00 Portés disparus

Société, 2017

Enquêteurs, scientifiques et experts utilisent les nouvelles technologies pour tenter de résoudre les disparitions les plus célèbres de l'histoire.

15.50 Contact

Sciences et technique, 2019

Fast Movers, Hostile Intent

Une unité opérationnelle se base sur des visions d'OVNI et des fichiers déclassifiés pour tenter de savoir si les extraterrestres nous ont contactés.

16.40 Contact

Sciences et technique, 2019
Holy Grail Witness

Une unité opérationnelle se base sur des visions d'OVNI et des fichiers déclassifiés pour tenter de répondre à une question centrale : les extraterrestres nous ont-ils contactés ?

17.30 Terres d'Aliens

Découvertes de Mark Bridge, 2014

Il y a 20 ans, les astronomes pensaient que la Terre était la seule planète où la vie était possible ; ils ont changé d'avis et recherchent sa planète jumelle.

18.20 Comment ça marche ?

Sciences et technique de Ross Young, 2016

Comment prépare-t-on les baklavas ? Comment fonctionne l'autogire de James Bond, le ukulélé ou encore le Supercat, le ferry le plus rapide du monde ? Réponses.

18.45 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2015

Comment le cristal est-il façonné ? Comment chauffe-t-on une piscine profonde ? Comment fonctionne une chaîne de remplissage de bouteilles de ketchup ?

19.10 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2016

Comment fabriquer une caravane plus solide qu'un SUV, installer une patinoire en deux minutes, ou encore faire le plus grand festival de lumière.

19.35 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2015

Comment extrait-on des pierres précieuses rares ? Comment sont fabriqués les bottes de cowboys et un camion-poubelle d'une contenance de sept tonnes ?

20.00 Alaska : le triangle

maudit

Découvertes, 2020

Le Bigfoot d'Alaska

Un cryptozoologue cherche des preuves scientifiques de l'existence du bigfoot en Alaska. Des experts enquêtent sur un mystérieux vortex d'énergie lié aux disparitions.

20.50 Missing in Alaska

Divertissement

L'avion disparu

21.40 Voyage dans l'espace-temps avec Morgan Freeman

Sciences et technique, 2017

Peut-on échapper à la mort ?

Des scientifiques s'intéressent au vieillissement et imaginent un monde où la mort serait soignée comme une maladie : entrons-nous dans une ère d'immortalité ?

22.35 Voyage dans l'espace-temps avec Morgan Freeman

Sciences et technique, 2017

La violence peut-elle se comporter comme un virus ?

Toutes les 17 minutes, un homme est tué par une arme à feu : cette violence peut-elle s'apparenter à une épidémie et les scientifiques pourraient-ils la soigner ?

23.25 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2015

Comment concevoir le Fedora, créer le ciment qui aide à construire le monde et récolter puis congeler des millions de pois en moins de trois heures ?

23.50 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2014

Comment la laine est-elle tissée ? Comment fabrique-t-on un quad qui se transforme en jet ski ? Comment un facteur d'instrument fabrique-t-il une harpe ?

0.15 Comment ça marche ?

Sciences et technique

Les produits les plus simples sont parfois issus des procédés de production les plus extraordinaires et sophistiqués. Découvrez les coulisses de l'industrie.

0.40 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2015

Comment empêcher les escrocs de pirater une carte de crédit et comment sortir un navire de 1000 tonnes 70 m hors de l'eau ?

1.00 L'Histoire en 3D

Histoire de Tomasz Cebula, 2018

Les Momies de Pompéi

Des trouvailles dans les dernières zones non explorées de Pompéi révèlent les sombres secrets du cataclysme et pourraient aider à apporter des réponses.

1.50 L'Histoire en 3D

Histoire de Terry Black, 2018

La Quête de la vraie Atlantide

Une mystérieuse cité grecque en ruines abrite le mythique Labyrinthe et le Minotaure : sa chute catastrophique aurait pu inspirer la légende de l'Atlantide.

2.40 Quand tout bascule

Découvertes, 2014

Étrange éruption, piste glissante, désastre en aval

Des vidéos amateurs incroyables dévoilent des images d'accidents catastrophiques filmés sur le vif.

3.05 Quand tout bascule

Découvertes, 2014

Naissance déconcertante, tornade de feu, violence sur les rails

Des vidéos amateurs incroyables dévoilent des images d'accidents catastrophiques filmés sur le vif.

3.25 Que s'est-il passé après ?

Découvertes, 2014

Quels sont les dangers du vélo sur

glace ; que se passe-t-il si l'on tente de changer les roues de sa voiture en marche.

3.50 Que s'est-il passé après?

Découvertes

Terreur en plein ciel lorsque deux avions pleins de parachutistes se frôlent ; un plongeur est mystérieusement aspiré par un maelström.

4.15 Que s'est-il passé après?

Découvertes, 2014

Cette série explore les explications scientifiques derrière les séquences vidéo des cascades et des catastrophes les plus incroyables et drôles jamais filmées.

4.40 Que s'est-il passé après?

Découvertes, 2014

Comment sont causés les tonneaux en voiture, comment est réalisée la plus grosse bulle du monde, plonge-t-on plus profondément en apnée ou avec une bouteille ?

5.00 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2018

Comment fabrique-t-on la planche idéale pour surfer ; dans le monde, on mange 10 millions de tonnes de beurre par an, comment le fabrique-t-on ?

5.25 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2017

Comment sont transportés les meilleurs chevaux de courses lors de leur rachat ; quels moyens créatifs utilise-t-on pour photographier la nourriture ?

5.50 Comment ça marche ?

Sciences et technique de Ross Young, 2016

Comment prépare-t-on les baklavas ? Comment fonctionne l'autogire de James Bond, le ukulélé ou encore le Supercat, le ferry le plus rapide du monde ? Réponses.

6.15 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2015

Comment le cristal est-il façonné ? Comment chauffe-t-on une piscine profonde ? Comment fonctionne une chaîne de remplissage de bouteilles de ketchup ?

6.40 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2016

Comment fabriquer une caravane plus solide qu'un SUV, installer une patinoire en deux minutes, ou encore faire le plus grand festival de lumière.

7.05 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2015

Comment extrait-on des pierres précieuses rares ? Comment sont fabriqués les bottes de cowboys et un camion-poubelle d'une contenance de sept tonnes ?

7.30 Les dossiers de la NASA

Sciences et technique, 2018
Extraterrestres secrets

Des géologues ont découvert des traces extraterrestres sur Terre : leur origine pourrait dévoiler la cause de la plus grande extinction de son histoire.

8.20 Les dossiers de la NASA

Sciences et technique, 2017
Stonehenge sur Mars

La NASA détecte une structure familière sur Mars : comment a été créé "le Stonehenge de Mars" et comment un astronaute est-il tombé malade sur la

Lune ?

9.10 Les dossiers de la NASA

Sciences et technique, 2018
La revanche secrète de la CIA

Quand l'Union soviétique révèle qu'elle possède sa propre navette spatiale, la CIA veut riposter ; une arme nucléaire pourrait menacer une base de la NASA.

10.00 Quand tout bascule

Découvertes, 2014

Bus bouillant, paysage mortel, sauvetage risqué

Des vidéos amateurs incroyables dévoilent des images d'accidents catastrophiques filmés sur le vif.

10.25 Quand tout bascule

Découvertes, 2014

Tsunami tragique, avion en chute libre, catastrophe au Canada

Des vidéos amateurs incroyables dévoilent des images d'accidents catastrophiques filmés sur le vif.

10.50 Ouragans dévastateurs

Nature, 2017

Harvey & Irma

Harvey et Irma ont laissé derrière eux un sillage de destruction dans les Caraïbes et le Golfe du Mexique : d'après les scientifiques, le pire est à venir.

11.40 USA : sites secret-défense

Découvertes, 2012

Découvrez les sites les plus secrets d'Amérique ainsi que leurs activités dissimulées et aventurez-vous au plus profond des lieux gouvernementaux secrets.

12.30 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2015

Comment empêcher les pannes électriques dans l'une des plus grandes villes du monde, et comment produire du bois de construction ?

12.55 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2015

Comment fabrique-t-on des mâchoires

capables de casser le béton et détruire des immeubles, fabrique-t-on le bomber des aviateurs, et la bière la plus ancienne de l'occident ?

13.20 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2015

Comment fabrique-t-on les disques vinyles, les auto-tamponneuses ou bien encore le baume du tigre, le remède le plus vieux au monde ?

13.45 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2016

Comment fabrique-t-on le fromage Wensleydale, comment transforme-t-on les poils de cochons en pinceaux et l'eucalyptus en huile aromatique ?

14.10 Portés disparus

Société, 2017

Enquêteurs, scientifiques et experts utilisent la technologie pour décoder l'inexplicable et tenter de résoudre les disparitions les plus choquantes et célèbres de l'histoire.

15.00 Portés disparus

Société, 2017

Enquêteurs, scientifiques et experts utilisent la technologie pour décoder l'inexplicable et tenter de résoudre les disparitions les plus choquantes et célèbres de l'histoire.

15.50 Premier contact

Sciences et technique, 2012

Le message

Et si nous recevions un message du cosmos : des scientifiques et des écrivains, en coopération avec le SETI et le fils de Carl Sagan, analysent l'impact d'un tel événement.

16.40 Premier contact

Sciences et technique, 2012

L'arrivée

Que ferions-nous si un OVNI arrivait sur Terre : des scientifiques et des écrivains, en coopération avec le SETI et le fils de Carl Sagan, analysent l'impact d'un tel événement.

17.30 Premier contact

Découvertes de Emre Sahin,

2013

L'invasion

Des vaisseaux spatiaux quittent le vaisseau mère et envahit l'atmosphère terrestre et des milliers d'ovnis atterrissent ; est-ce un message ou une arme ?

18.20 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2016

Machines d'assemblage CNC, tartes au citron et figurines de guerre

La fabrication de nouveaux objets est dévoilée : les machines d'assemblage CNC, les tartes au citron et les figurines de guerre.

18.45 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2016

Soupapes de réservoirs de produits chimiques

La fabrication de nouveaux objets : les soupapes de réservoirs de produits chimiques, les bonbons gaufrettes, les food trucks et les cordes traditionnelles.

19.10 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2016

Graphène, la plus petite voiture du monde, testeurs de force et voitures composites

La fabrication de nouveaux objets : le graphène, la plus petite voiture du monde, les testeurs de force et les voitures composites.

19.35 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2016

Tubes LED, barres chocolatées au beurre de cacahuète et distributeurs automatisés de médicaments

La fabrication de nouveaux objets est dévoilée : les tubes LED, les barres chocolatées au beurre de cacahuète et les distributeurs automatisés de médicaments.

20.00 Silicon Valley : la fabrique des géants

Découvertes de Michael Schwarz, 2018

Recette secrète

Un mélange d'ingrédients uniques a fait de la Silicon Valley le moteur mondial de la technologie et de l'économie.

20.50 Le tour du monde de l'incroyable

Découvertes, 2019

Amuseurs nés

L'acteur Bruce Campbell présente six personnes au talent inné : elles ont toutes épaté le public avec leur numéro époustouflant.

21.40 Expériences tous risques

Découvertes, 2017

Téméraire ou idiot ?

Les légendes à la fois téméraires et idiots d'Internet : coups de maître ratés, monocyclistes de l'extrême et Jacuzzi rempli de sauce piquante.

22.35 Expériences tous risques

Découvertes de Claire Justin, 2017

Optimisation

Découvrez les plus belles inventions du Web, et notamment la machine à tatouer, le moteur en papier ainsi que la balançoire géante.

23.25 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2015

Comment empêcher les pannes électriques dans l'une des plus grandes villes du monde, et comment produire du bois de construction ?

23.50 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2015

Comment fabrique-t-on des mâchoires capables de casser le béton et détruire des immeubles, fabrique-t-on le bomber des aviateurs, et la bière la plus ancienne de l'occident ?

0.15 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2015

Comment fabrique-t-on les disques vinyles, les auto-tamponneuses ou bien encore le baume du tigre, le remède le plus vieux au monde ?

0.40 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2016

Comment fabrique-t-on le fromage Wensleydale, comment transforme-t-on les poils de cochons en pinceaux et l'eucalyptus en huile aromatique ?

1.00 L'Histoire en 3D

Histoire de Martin Gorst, 2018
Le Mystère de la pyramide maudite

La pyramide rhomboïdale d'Egypte est l'une des mégastructures anciennes les plus mystérieuses : son étrange apparence était-elle volontaire ?

1.50 L'Histoire en 3D

Histoire de Martin Gorst, 2018
Les trésors enfouis de Ramsès

Erigé il y a 3 000 ans par Ramsès II, Abou Simbel, en Egypte, est le plus grand temple taillé dans la roche du monde : comment a-t-il été construit et pourquoi ?

2.40 Quand tout bascule

Découvertes, 2014

Bus bouillant, paysage mortel, sauvetage risqué

Des vidéos amateurs incroyables dévoilent des images d'accidents catastrophiques filmés sur le vif.

3.05 Quand tout bascule

Découvertes, 2014

Tsunami tragique, avion en chute libre, catastrophe au Canada

Des vidéos amateurs incroyables dévoilent des images d'accidents catastrophiques filmés sur le vif.

3.25 Ouragans dévastateurs

Nature, 2017

Harvey & Irma

Harvey et Irma ont laissé derrière eux un sillage de destruction dans les Caraïbes et le Golfe du Mexique : d'après les scientifiques, le pire est à venir.

4.15 USA : sites secret-défense

Découvertes, 2012

Découvrez les sites les plus secrets d'Amérique ainsi que leurs activités

dissimulées et aventurez-vous au plus profond des lieux gouvernementaux secrets.

5.00 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2018

Beaucoup d'objets façonnant le monde moderne sont le résultat d'une ingénierie sophistiquée et de processus de production : comment sont-ils conçus ?

5.25 Comment ça marche ? Sciences et technique, 2018

Beaucoup d'objets façonnant le monde moderne sont le résultat d'une ingénierie sophistiquée et de processus de production. Comment sont-ils conçus ?

5.50 Comment c'est fait Sciences et technique, 2016 Machines d'assemblage CNC, tartes au citron et figurines de guerre

La fabrication de nouveaux objets est dévoilée : les machines d'assemblage CNC, les tartes au citron et les figurines de guerre.

6.15 Comment c'est fait Sciences et technique, 2016 Soupapes de réservoirs de produits chimiques

La fabrication de nouveaux objets : les soupapes de réservoirs de produits chimiques, les bonbons gaufrettes, les food trucks et les cordes traditionnelles.

6.40 Comment c'est fait Sciences et technique, 2016 Graphène, la plus petite voiture du monde, testeurs de force et voitures composites

La fabrication de nouveaux objets : le graphène, la plus petite voiture du monde, les testeurs de force et les voitures composites.

7.05 Comment c'est fait Sciences et technique, 2016 Tubes LED, barres chocolatées au beurre de cacahuète et distributeurs automatisés de médicaments

La fabrication de nouveaux objets est dévoilée : les tubes LED, les barres chocolatées au beurre de cacahuète et les distributeurs automatisés de médicaments.

7.30 Les dossiers de la NASA Sciences et technique, 2016 L'étrange secret de la Lune

Les derniers hommes qui ont marché

sur la Lune ont découvert un mystère sur sa surface ; un scientifique de la NASA enquête sur un étrange phénomène.

8.20 Les dossiers de la NASA Sciences et technique, 2018 "L'étoile de la mort" de Saturne

Un vaisseau spatial de la NASA subit une panne sur orbite, son astronaute pourra-t-il revenir sur Terre ; des éléments sur la mort de Y. Gagarine sont révélés.

9.10 Les dossiers de la NASA Sciences et technique, 2019 La planète des extraterrestres métalliques

Les experts enquêtent sur une exoplanète qui pourrait abriter une civilisation extraterrestre après qu'une découverte a confirmé que la vie y était possible.

10.00 Pièges de la science Sciences et technique, 2015 Méchant de nature

Différentes réactions lorsque des étrangers tentent de sauver un mariage, quand un test gustatif tourne mal, ou lors d'une expérience VIP à la laverie.

10.25 Pièges de la science Sciences et technique, 2015 Moutons de Panurge

Les réactions de personnes mises en situation inhabituelles : vont-elles fuir, accepter un traitement de faveur ou encore protéger leur espace personnel ?

10.50 Pièges de la science Sciences et technique, 2015 Les maîtres de la supercherie

Voir des choses qui n'existent pas, se montrer trop familier ou encore se rebeller contre l'autorité : quelles réactions ces comportements provoquent-ils ?

11.15 Street Science Sciences et technique de Lauren Gray Williams, 2017 Gros badaboum

Kevin Delaney et ses experts présentent le pouvoir explosif du peroxyde d'hydrogène puis associent des balles de ping-pong à de l'azote liquide sous pression.

11.40 Street Science Sciences et technique de Yvette Solis, 2017 Sacrées fusées

Kevin et son équipe d'experts découvrent la mécanique des fusées ; à l'aide de matériaux incongrus ils envoient dans les airs des projectiles faits maison.

12.05 Street Science Sciences et technique de Lauren Gray Williams, 2017 Tornado de feu

Kevin et son équipe créent une énorme tornade de feu à l'aide de kérosène ; ils impressionnent aussi les badauds avec un lance-flamme arc-en-ciel.

12.30 Comment ça marche ? Sciences et technique, 2015 Comment construit-on des ponts provisoires pouvant supporter le poids d'un tank, comment fabrique-t-on un marqueur qui ne s'efface pas et une moto allant jusqu'à 320 km/h ?

Comment construit-on des ponts provisoires pouvant supporter le poids d'un tank, comment fabrique-t-on un marqueur qui ne s'efface pas et une moto allant jusqu'à 320 km/h ?

12.55 Comment ça marche ? Sciences et technique, 2016 La fabrication de la planche de skate longboard, la transformation de citrons en jus et la construction d'un chariot élévateur solide expliquées aux néophytes.

La fabrication de la planche de skate longboard, la transformation de citrons en jus et la construction d'un chariot élévateur solide expliquées aux néophytes.

13.20 Comment ça marche ? Sciences et technique, 2016 Comment fabrique-t-on des couettes moelleuses ? Comment est foré le pétrole ? Comment fabrique-t-on l'élastique le plus extensible au monde ?

Comment fabrique-t-on des couettes moelleuses ? Comment est foré le pétrole ? Comment fabrique-t-on l'élastique le plus extensible au monde ?

13.45 Comment ça marche ? Sciences et technique, 2015 Comment fabrique-t-on une bière sans alcool, une voiture qui vole au-dessus des roches et des reliefs un escalator, et comment marche un détecteur de mensonges ?

Comment fabrique-t-on une bière sans alcool, une voiture qui vole au-dessus des roches et des reliefs un escalator, et comment marche un détecteur de mensonges ?

14.10 Portés disparus Société de Ross Young, 2017 Enquêteurs, scientifiques et experts utilisent les nouvelles technologies pour tenter de résoudre les disparitions les plus célèbres de l'histoire.

15.00 L'Histoire en 3D Histoire de Sue Learoyd, 2019 L'homme des glaces

Ôtzi est la momie la plus ancienne et la mieux conservée du monde : une technologie médico-légale de pointe pourrait exhumers ses secrets les plus sombres.

15.50 Premier contact Découvertes de Emre Sahin, 2013 Les descendants

Une analyse des impacts scientifiques, culturels et psychologiques potentiels en cas de contact de l'humanité avec une vie extraterrestre.

16.40 Premier contact Découvertes de Emre Sahin, 2014 L'aura

Dix ans après l'explosion du vaisseau amiral, les militaires veulent transformer les hybrides humains-extra-terrestres en super soldats.

17.30 Premier contact Découvertes de Emre Sahin, 2014 L'imbroglia

Des scientifiques s'inspirent de plans extra-terrestres pour construire un ordinateur quantique qui va décupler les sensations des enfants hybrides.

18.20 Comment c'est fait Sciences et technique, 2016 Drones commerciaux, poissons d'aquarium, balayuses et volants de badminton

La fabrication de nouveaux objets est dévoilée : les drones commerciaux, les aquariums, les balayuses et les volants de badminton.

18.45 Comment c'est fait Sciences et technique, 2016 Mortiers et pilons, surfaceuses de piste de bowling, crématoriums et jouets en bois

La fabrication de nouveaux objets est dévoilée : les mortiers et pilons, les surfaceuses de piste de bowling, les crématoriums et les jouets en bois.

19.10 Comment c'est fait Sciences et technique, 2016 Le monde dans lequel nous vivons regorge d'objets artificiels produits par des machines très sophistiquées ; l'envers du décor des usines où la magie opère.

Le monde dans lequel nous vivons regorge d'objets artificiels produits par des machines très sophistiquées ; l'envers du décor des usines où la magie opère.

19.35 Comment c'est fait Sciences et technique, 2016 Le monde dans lequel nous vivons regorge d'objets artificiels produits par des machines très sophistiquées ; l'envers du décor des usines où la magie opère.

Le monde dans lequel nous vivons regorge d'objets artificiels produits par des machines très sophistiquées ; l'envers du décor des usines où la magie opère.

20.00 Expedition Bigfoot Aventures Un cri dans la nuit

Une équipe d'enquêteurs d'élite utilise un algorithme de données avancé pour analyser cinq décennies d'apparitions du Bigfoot afin de déterminer où et quand le trouver.

20.50 Bigfoot Nature, 2013 La plus grosse enquête

L'équipe se rend au Four Corners Monument, en quête de traces de bigfoots : vont-ils repartir avec la certitude d'avoir aperçu des sasquatchs ?

22.35 The Unexplained Files Déconseillé aux moins de 12

Découvertes de Stan Griffin, 2014

Tombé du ciel / Massacre au Mexique

Alors qu'un cadavre semble tomber du

ciel, une découverte macabre est faite au Mexique : plusieurs têtes de bétail ont été retrouvées vidées de leur sang.

23.25 Comment ça marche ? Sciences et technique, 2015 Comment construit-on des ponts provisoires pouvant supporter le poids d'un tank, comment fabrique-t-on un marqueur qui ne s'efface pas et une moto allant jusqu'à 320 km/h ?

Comment construit-on des ponts provisoires pouvant supporter le poids d'un tank, comment fabrique-t-on un marqueur qui ne s'efface pas et une moto allant jusqu'à 320 km/h ?

23.50 Comment ça marche ? Sciences et technique, 2016 La fabrication de la planche de skate longboard, la transformation de citrons en jus et la construction d'un chariot élévateur solide expliquées aux néophytes.

La fabrication de la planche de skate longboard, la transformation de citrons en jus et la construction d'un chariot élévateur solide expliquées aux néophytes.

0.15 Comment ça marche ? Sciences et technique, 2016 Comment fabrique-t-on des couettes moelleuses ? Comment est foré le pétrole ? Comment fabrique-t-on l'élastique le plus extensible au monde ?

Comment fabrique-t-on des couettes moelleuses ? Comment est foré le pétrole ? Comment fabrique-t-on l'élastique le plus extensible au monde ?

0.40 Comment ça marche ? Sciences et technique, 2015 Comment fabrique-t-on une bière sans alcool, une voiture qui vole au-dessus des roches et des reliefs un escalator, et comment marche un détecteur de mensonges ?

Comment fabrique-t-on une bière sans alcool, une voiture qui vole au-dessus des roches et des reliefs un escalator, et comment marche un détecteur de mensonges ?

1.00 L'Histoire en 3D Histoire de Tomasz Cebula, 2018 Les Pyramides disparues des Amériques

Dans une ville antique perdue dans le désert péruvien, les experts trouvent des signes d'étranges rituels : était-ce la première civilisation des Amériques ?

1.50 L'Histoire en 3D Histoire de Martin Gorst, 2018 Les Secrets de l'apocalypse Inca

La capitale inca de Cuzco était censée regorger d'or et de richesses cachées : de nouvelles découvertes révèlent les secrets de la chute de cet empire.

2.40 Pièges de la science

Sciences et technique, 2015

Méchant de nature

Différentes réactions lorsque des étrangers tentent de sauver un mariage, quand un test gustatif tourne mal, ou lors d'une expérience VIP à la laverie.

Beaucoup d'objets façonnant le monde moderne sont le résultat d'une ingénierie sophistiquée et de processus de production : comment sont-ils conçus ?

3.05 Pièges de la science

Sciences et technique, 2015

Moutons de Panurge

Les réactions de personnes mises en situation inhabituelles : vont-elles fuir, accepter un traitement de faveur ou encore protéger leur espace personnel ?

3.25 Pièges de la science

Sciences et technique, 2015

Les maîtres de la supercherie

Voir des choses qui n'existent pas, se montrer trop familier ou encore se rebeller contre l'autorité : quelles réactions ces comportements provoquent-ils ?

3.50 Street Science

Sciences et technique de Lauren Gray Williams, 2017

Gros badaboum

Kevin Delaney et ses experts présentent le pouvoir explosif du peroxyde d'hydrogène puis associent des balles de ping-pong à de l'azote liquide sous pression.

4.15 Street Science

Sciences et technique de Yvette Solis, 2017

Sacrées fusées

Kevin et son équipe d'experts découvrent la mécanique des fusées ; à l'aide de matériaux incongrus ils envoient dans les airs des projectiles faits maison.

4.40 Street Science

Sciences et technique de Lauren Gray Williams, 2017

Tornado de feu

Kevin et son équipe créent une énorme tornade de feu à l'aide de kérosène ; ils impressionnent aussi les badauds avec un lance-flamme arc-en-ciel.

5.00 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2018

5.25 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2018
Beaucoup d'objets façonnant le monde moderne sont le résultat d'une ingénierie sophistiquée et de processus de production : comment sont-ils conçus ?

5.50 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2016
Drones commerciaux, poissons d'aquarium, balayeuses et volants de badminton
La fabrication de nouveaux objets est dévoilée : les drones commerciaux, les aquariums, les balayeuses et les volants de badminton.

6.15 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2016
Mortiers et pilons, surfaceuses de piste de bowling, crématoriums et jouets en bois
La fabrication de nouveaux objets est dévoilée : les mortiers et pilons, les surfaceuses de piste de bowling, les crématoriums et les jouets en bois.

6.40 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2016
Le monde dans lequel nous vivons regorge d'objets artificiels produits par des machines très sophistiquées ; l'envers du décor des usines où la magie opère.

7.05 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2016
Le monde dans lequel nous vivons regorge d'objets artificiels produits par des machines très sophistiquées ; l'envers du décor des usines où la magie opère.

7.30 Contact

Sciences et technique, 2019
Preuves extraterrestres
Six experts ont recours à un logiciel d'analyse de la CIA et à des recherches approfondies pour découvrir si les extraterrestres ont eu un contact avec la Terre.

8.20 Contact

Sciences et technique, 2019
Révélation déclassifiée
Une unité opérationnelle se base sur des visions d'OVNI et des fichiers déclassifiés pour tenter de savoir si les extraterrestres nous ont contactés.

9.10 Contact

Sciences et technique, 2019
Les hommes de l'ombre
Une unité opérationnelle se base sur des visions d'OVNI et des fichiers déclassifiés pour tenter de savoir si les extraterrestres nous ont contactés.

10.00 Pièges de la science

Sciences et technique, 2015
Esprit tordu
Marcher sur l'eau ou bien être forcé d'écouter la conversation intime d'un couple à propos de saucisses : quelles réactions ces situations provoquent-elles ?

10.25 Pièges de la science

Sciences et technique, 2015
Amants et menteurs
Les réactions provoquées par une demande en mariage qui tombe à l'eau, un étranger qui tombe sur nos genoux et une terrifiante poupée vaudou.

10.50 Pièges de la science

Sciences et technique, 2015
Envahisseurs de l'espace
Un cascadeur automobile passe le permis sous couverture et un inconnu s'approche beaucoup trop près : quelles réactions ces situations provoquent-elles ?

11.15 Street Science

Sciences et technique de Yvette Solis, 2017
Soucoupes volantes
Kevin et son équipe utilisent un bolide pour ajouter un peu de piment à un vieux tour de magie, puis ils se penchent sur la construction d'un aéroglisseur.

11.40 Street Science

Sciences et technique de Yvette Solis, 2017

Balle de nickel incandescente

Kevin découvre la science de la cuisine et explique comment cuisiner avec une balle de nickel incandescente, puis comment transformer des bananes en piano.

12.05 Street Science

Sciences et technique de Yvette Solis, 2017
Etrange mélasse
Kevin et ses experts découvrent la science étrange régissant l'Oobleck, un matériau bizarre se comportant à la fois comme un solide et comme un liquide.

12.30 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2015
Comment les escargots sont-ils cuisinés ? Comment de l'acier brut est-il transformé en couverts brillants ? Comment construit-on un pédalo ?

12.55 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2018
Comment l'alcool de contrebande est-il distillé en plein New York ? Qu'en est-il de la fabrication d'un vélo électrique ? Comment le caoutchouc pousse-t-il dans le désert ?

13.20 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2015
Comment transforme-t-on une voiture familiale en tank ? Comment fait-on pousser des sapins de Noël parfaits en série ? Comment les cymbales sont-elles fabriquées ?

13.45 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2016
Comment confectionne-t-on le célèbre chapeau Borsalino porté par Indiana Jones ? Comment conçoit-on un vélo qui, plié, fait un 10e de la taille d'un vélo normal ?

14.10 En territoire inconnu

Découvertes, 2019
Le vaisseau fantôme
Justin et Emiliano enquêtent sur un vaisseau anglais historique regorgeant de trésors volés qui seraient enterrés dans un désert de Californie.

15.00 En territoire inconnu

Découvertes, 2019
La mine maudite
Justin et Emiliano enquêtent sur une mine perdue dans les montagnes de l'Arizona qui contiendrait l'équivalent en or de plus de 200 millions de dollars.

15.50 Premier contact

Découvertes, 2014
Prophéties
De plus en plus de créatures hybrides se connectent à l'ordinateur quantique ; sa puissance de calcul sans précédent peut même prédire l'avenir.

16.40 Premier contact

Découvertes de Clint Lealos, 2014
L'escalade
D'autres humains se connectent au réseau des créatures hybrides ; les USA lancent une attaque sur l'ordinateur quantique pour garantir leur suprématie.

17.30 Premier contact

Découvertes, 2014
Guerre
L'ordinateur quantique et Queen, l'ordinateur des humains, entrent en guerre ; l'armée américaine veut neutraliser les enfants hybrides.

18.20 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2016
Jouets en bois, grille-pain rétro, fourneaux de laboratoire et aérogel
Le monde dans lequel nous vivons regorge d'objets artificiels produits par des machines très sophistiquées ; l'envers du décor des usines où la magie opère.

18.45 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2016
Équerres à combinaison, crevettes d'élevage, valves à bille et débroussailleuses
Le monde dans lequel nous vivons regorge d'objets artificiels produits par des machines très sophistiquées ; l'envers du décor des usines où la magie opère.

19.10 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2016
Préservatifs, jauges classiques, marbrés au chocolat et bouilloires de transport
Le monde dans lequel nous vivons regorge d'objets artificiels produits par des machines très sophistiquées ; l'envers du décor des usines où la magie opère.

19.35 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2016
Meubles de style chinois, interrupteurs électriques, sauce au poisson thaï et câpres
Le monde dans lequel nous vivons regorge d'objets artificiels produits par des machines très sophistiquées ; l'envers du décor des usines où la magie opère.

20.00 Food Factory XXL

Découvertes
Découvrez les secrets de fabrication des hot-dogs ou encore des barres chocolatées, qui sortent depuis 25 ans d'usines à la pointe de la technologie. Vous allez vous régaler !

20.50 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2016
Machines d'assemblage CNC, tartes au citron et figurines de guerre
La fabrication de nouveaux objets est dévoilée : les machines d'assemblage CNC, les tartes au citron et les figurines de guerre.

21.15 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2016
Soupapes de réservoirs de produits chimiques
La fabrication de nouveaux objets : les soupapes de réservoirs de produits chimiques, les bonbons gaufrettes, les food trucks et les cordes traditionnelles.

21.40 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2016
Eoliennes, pneus de voiture, champignons

Comment fabriquer des éoliennes avec des pales deux fois plus grandes que les ailes d'un Boeing et comment moule-t-on des pneus à partir de la sève des arbres ?

22.05 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2017
Munitions, fraise dentaire, marquage routier
Comment fabrique-t-on les munitions antichars et de quelle façon forge-t-on l'objet de torture redoutée de tous : la fraise du dentiste ?

22.35 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2016
Comment crée-t-on des centrales électriques flottantes qui alimentent le monde entier et comment fabrique-t-on le plus petit avion du monde ?

23.00 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2016
Comment crée-t-on les crayons de couleur utilisés par les enfants et les artistes du monde entier et comment les artisans fabriquent-ils des miroirs en Inde ?

23.25 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2015
Comment les escargots sont-ils cuisinés ? Comment de l'acier brut est-il transformé en couverts brillants ? Comment construit-on un pédalo ?

23.50 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2018
Comment l'alcool de contrebande est-il distillé en plein New York ? Qu'en est-il de la fabrication d'un vélo électrique ? Comment le caoutchouc pousse-t-il dans le désert ?

0.15 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2015
Comment transforme-t-on une voiture familiale en tank ? Comment fait-on pousser des sapins de Noël parfaits en série ? Comment les cymbales sont-elles fabriquées ?

0.40 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2016

Comment confectionne-t-on le célèbre chapeau Borsalino porté par Indiana Jones ? Comment conçoit-on un vélo qui, plié, fait un 10e de la taille d'un vélo normal ?

1.00 L'Histoire en 3D

Histoire de Matthew Hinchliffe, 2018

La cité perdue des Mayas

Cachée au cœur de la jungle guatémaltèque, la cité perdue de Tikal comptait jadis 100 000 habitants : comment ce village est-il devenu une superpuissance maya ?

1.50 L'Histoire en 3D

Histoire, 2019

Le mystère des lignes de Nazca

Les géoglyphes de Nasca sont de mystérieux symboles gravés dans le désert d'Atacama il y a plus d'un millénaire : comment et pourquoi ont-ils été créés ?

2.40 Pièges de la science

Sciences et technique, 2015

Esprit tordu

Marcher sur l'eau ou bien être forcé d'écouter la conversation intime d'un couple à propos de saucisses : quelles réactions ces situations provoquent-elles ?

3.05 Pièges de la science

Sciences et technique, 2015

Amants et menteurs

Les réactions provoquées par une demande en mariage qui tombe à l'eau, un étranger qui tombe sur nos genoux et une terrifiante poupée vaudou.

3.25 Pièges de la science

Sciences et technique, 2015

Envahisseurs de l'espace

Un cascadeur automobile passe le permis sous couverture et un inconnu s'approche beaucoup trop près : quelles réactions ces situations provoquent-elles ?

3.50 Street Science

Sciences et technique de Yvette Solis, 2017

Soucoupes volantes

Kevin et son équipe utilisent un bolide pour ajouter un peu de piment à un vieux tour de magie, puis ils se penchent sur la construction d'un aéroglisseur.

4.15 Street Science

Sciences et technique de Yvette Solis, 2017

Balle de nickel incandescente

Kevin découvre la science de la cuisine et explique comment cuisiner avec une balle de nickel incandescente, puis comment transformer des bananes en piano.

4.40 Street Science

Sciences et technique de Yvette Solis, 2017

Etrange mélasse

Kevin et ses experts découvrent la science étrange régissant l'Oobleck, un matériau bizarre se comportant à la fois comme un solide et comme un liquide.

5.00 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2017

Beaucoup d'objets façonnant le monde moderne sont le résultat d'une ingénierie sophistiquée et de processus de production : comment sont-ils conçus ?

5.25 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2017

Beaucoup d'objets du monde moderne sont le fruit d'une ingénierie sophistiquée et de processus de production. Comment ça marche ?

5.50 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2016

Jouets en bois, grille-pain rétro, fourneaux de laboratoire et aérogel

Le monde dans lequel nous vivons regorge d'objets artificiels produits par des machines très sophistiquées ; l'envers du décor des usines où la magie opère.

6.15 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2016

Équerres à combinaison, crevettes d'élevage, valves à bille et débroussailleuses

Le monde dans lequel nous vivons regorge d'objets artificiels produits par des machines très sophistiquées ; l'envers du décor des usines où la magie opère.

6.40 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2016

Préservatifs, jauges classiques, marbrés au chocolat et bouilloires de transport

Le monde dans lequel nous vivons regorge d'objets artificiels produits par des machines très sophistiquées ; l'envers du décor des usines où la magie opère.

7.05 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2016

Meubles de style chinois, interrupteurs électriques, sauce au poisson thaï et câpres

Le monde dans lequel nous vivons regorge d'objets artificiels produits par des machines très sophistiquées ; l'envers du décor des usines où la magie opère.

7.30 Contact

Sciences et technique, 2019

Les vrais Men in Black

Une unité opérationnelle se base sur des visions d'OVNI et des fichiers déclassifiés pour tenter de savoir si les extraterrestres nous ont contactés.

8.20 Contact

Sciences et technique, 2019

Une unité opérationnelle se base sur des visions d'OVNI et des fichiers déclassifiés pour tenter de savoir si les extraterrestres nous ont contactés.

9.10 Contact

Sciences et technique, 2019

Une unité opérationnelle se base sur des visions d'OVNI et des fichiers déclassifiés pour tenter de savoir si les extraterrestres nous ont contactés.

10.00 Pièges de la science

Sciences et technique, 2015

Rejets publics

Les réactions provoquées par l'apparition d'un ours en peluche grandeur nature, un mannequin ainsi que par quelqu'un nous parlant de trop près.

10.25 Pièges de la science

Sciences et technique, 2015

L'attaque des bonhommes de neige

Un bébé emporté par des ballons de baudruche, une alarme qui s'acharne, de gros durs pris à leur propre jeu ; quelles réactions ces situations provoquent-elles ?

10.50 Pièges de la science

Sciences et technique, 2015

Flash Mob effrayant

Que feriez-vous si un étranger faisait éclater le ballon d'un enfant et quelle serait votre réaction si un inconnu vous demandait en mariage ?

11.15 Street Science

Sciences et technique de Yvette Solis, 2017

Tout en courbes

Pour découvrir la loi du mouvement, Kevin rencontre des athlètes afin d'étudier les balles courbes et les

passes à effectuer avec un ballon de football américain.

11.40 Street Science

Sciences et technique de Yvette Solis, 2017

Vortex de feu

Kevin sort dans la rue pour construire un canon à vortex pouvant créer un anneau de feu ; il transformera aussi des objets courants en boules de feu explosives.

12.05 Street Science

Sciences et technique de Yvette Solis, 2017

Pas de gravité, pas de problème

Kevin étudie les forces invisibles, et notamment comment une pièce peut défier la gravité et comment s'allonger sur une planche à clous.

12.30 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2016

Comment se fabrique une hache ? Comment une sacoche est-elle assemblée puis cousue ? Comment les canots de sauvetage sont-ils fabriqués ?

12.55 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2015

Comment la climatisation a-t-elle été mise en oeuvre dans l'opéra de Sydney ? Comment traverser sans danger une rivière gelée ? Comment rend-on un micro sensible aux chuchotements ?

13.20 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2015

Comment fabrique-t-on un moteur diesel capable de voler, des pastilles pour la toux, des billets infalsifiables ou encore de délicieux parfums de glaces ?

13.45 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2016

Comment prendre des photos spectaculaires, coudre un coussin pouvant rattraper une voiture et produire des milliards des Jelly Beans à la forme identique ?

14.10 En territoire inconnu

Découvertes, 2019

Les Templiers en Amérique

Justin et Emiliano enquêtent sur la possibilité que les Templiers aient fui l'Europe et rebâti leur ordre en Amérique un siècle avant Christophe Colomb.

15.00 En territoire inconnu

Découvertes, 2019

La conspiration

Justin et Emiliano enquêtent sur une conspiration impliquant les plus hautes sphères du gouvernement : pourront-ils prouver l'assassinat de Meriwether Lewis ?

15.50 Premier contact

Découvertes, 2014

Machine à remonter le temps

Une comète géante va frapper la lune et la faire sortir de son orbite ; comment la Terre et les humains vont-ils survivre à ce choc cosmique ?

16.40 Aliens: Suivez le guide!

Découvertes de Mike Davis, 2013

À quoi faut-il s'attendre ?

Des scientifiques, spécialistes de diverses disciplines, explorent la probabilité d'une vie extraterrestre dans notre galaxie et celle de la venue des Aliens sur Terre.

17.30 Aliens: Suivez le guide!

Découvertes de Mike Davis, 2013

Comment s'y préparer?

Des scientifiques de renom s'intéressent à la probabilité d'une invasion extraterrestre de la Terre et aux meilleurs moyens de s'y préparer.

18.20 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2016

Réservoirs de carburant de voiture de course, moulages en plâtre

Comment sont fabriqués les réservoirs de carburant de voitures de courses, les moulages en plâtre ou l'huile de citronnelle : réponses dans cette série insolite.

18.45 Comment c'est fait

Sciences et technique de Yanick Legrand, 2016

Charbon de noix de coco, indicateurs téléphoniques, tables aspirantes et anches de basson

Comment sont fabriqués le charbon de noix de coco, les indicateurs téléphoniques ou encore les tables aspirantes : réponses dans cette série insolite.

19.10 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2016

Emporte-pièces à pâtes, myrtilles, toilettes sèches et parafoudres

Comment sont fabriqués les emporte-pièces à pâtes, les toilettes sèches ou encore les parafoudres : réponses dans cette série insolite.

19.35 Comment c'est fait

Sciences et technique de Yanick Legrand, 2016

Le monde dans lequel nous vivons regorge d'objets artificiels produits par des machines très sophistiquées ; l'envers du décor des usines où la magie opère.

20.00 Dr Pimple Popper

Découvertes, 2021

Le Dr Sandra Lee n'est pas simplement l'un des meilleurs dermatologues des États-Unis. Sur YouTube, elle est le Dr Pimple Popper et diffuse des milliers d'opérations chirurgicales.

20.50 Dr Pimple Popper

Découvertes, 2019

Protubérance d'amour

Heather a une énorme bosse sur la jambe et craint qu'une opération ne laisse une cicatrice inesthétique ; Paul a une protubérance géante dans le dos.

21.40 Body Bizarre

Déconseillé aux moins de 12

Sciences et technique, 2017

Les histoires de personnes souffrant de maladies rares et mystérieuses ; certaines nécessitent une chirurgie si complexe que les chances de survie sont infimes.

22.35 Body Bizarre

Déconseillé aux moins de 12

Sciences et technique, 2014

Les histoires de personnes souffrant de maladies rares et mystérieuses ; certaines nécessitent une chirurgie si complexe que les chances de survie sont infimes.

23.25 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2016

Comment se fabrique une hache ? Comment une sacoche est-elle assemblée puis cousue ? Comment les canots de sauvetage sont-ils fabriqués ?

23.50 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2015

Comment la climatisation a-t-elle été mise en oeuvre dans l'opéra de Sydney ? Comment traverser sans danger une rivière gelée ? Comment rend-on un micro sensible aux chuchotements ?

0.15 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2015

Comment fabrique-t-on un moteur diesel capable de voler, des pastilles pour la toux, des billets infalsifiables ou encore de délicieux parfums de glaces ?

0.40 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2016

Comment prendre des photos spectaculaires, coudre un coussin pouvant rattraper une voiture et produire des milliards des Jelly Beans à la forme identique ?

1.00 Portés disparus

Société, 2017

A la recherche du vol MH370

En 2014, le vol MH370 de Malaysia Airlines a disparu sans laisser de trace : s'est-il écrasé et si c'est le cas, pourquoi ne trouve-t-on aucune épave ?

1.50 Portés disparus

Société, 2017

Le vaisseau fantôme du désert

Après la disparition d'un cargo et de ses 27 membres, de nouvelles preuves

laissent à penser que ce drame aurait été provoqué par une mythique vague scélérate.

2.40 Pièges de la science

Sciences et technique, 2015
Rejets publics

Les réactions provoquées par l'apparition d'un ours en peluche grandeur nature, un mannequin ainsi que par quelqu'un nous parlant de trop près.

3.05 Pièges de la science

Sciences et technique, 2015
L'attaque des bonhommes de neige

Un bébé emporté par des ballons de baudruche, une alarme qui s'acharne, de gros durs pris à leur propre jeu ; quelles réactions ces situations provoquent-elles ?

3.25 Pièges de la science

Sciences et technique, 2015
Flash Mob effrayant

Que feriez-vous si un étranger faisait éclater le ballon d'un enfant et quelle serait votre réaction si un inconnu vous demandait en mariage ?

3.50 Street Science

Sciences et technique de Yvette Solis, 2017

Tout en courbes

Pour découvrir la loi du mouvement, Kevin rencontre des athlètes afin d'étudier les balles courbes et les passes à effectuer avec un ballon de football américain.

4.15 Street Science

Sciences et technique de Yvette Solis, 2017

Vortex de feu

Kevin sort dans la rue pour construire un canon à vortex pouvant créer un anneau de feu ; il transformera aussi des objets courants en boules de feu explosives.

4.40 Street Science

Sciences et technique de Yvette Solis, 2017

Pas de gravité, pas de

problème

Kevin étudie les forces invisibles, et notamment comment une pièce peut défier la gravité et comment s'allonger sur une planche à clous.

5.00 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

Comment s'organise la collecte des déchets à Venise ? Comment se fabriquent les bottes ? Comment transformer une micro-algue en complément alimentaire ? Réponses.

5.25 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

La fabrication des loukoums, le façonnage de cuillères en argent, l'élaboration d'une crème solaire expliqués aux néophytes curieux.

5.50 Constructions : mode d'emploi

Sciences et technique, 2016

La révolution des drones

Les instructions pour construire soi-même les plus grandes inventions de l'humanité : un drone octocoptère, un méga camion-benne et un pacemaker.

6.15 Constructions : mode d'emploi

Sciences et technique de Mike Langer, 2016

Les secrets d'une combinaison spatiale

Les instructions pour construire soi-même les plus grandes inventions de l'humanité : un JetWing, une combinaison spatiale et un tramway aérien.

6.40 Constructions : mode d'emploi

Sciences et technique, 2016

À bord d'un porte-avions

Les instructions pour construire soi-même les plus grandes inventions de l'humanité : un porte-avions et une expérience de cinéma en IMAX 3D.

7.05 Constructions : mode d'emploi

Sciences et technique, 2016

Élévation d'un gratte-ciel

Les instructions pour construire soi-même les plus grandes inventions de l'humanité : une voiture solaire, un gratte-ciel et une centrale hydroélectrique.

7.30 Constructions : mode d'emploi

Sciences et technique, 2016

Satellites déclassifiés

Les instructions pour construire soi-

même les plus grandes inventions de l'humanité : une grue et un système de renouvellement de nappe phréatique.

7.55 Constructions : mode d'emploi

Sciences et technique de Mike Langer, 2016

Les secrets de la fusée

Les instructions pour construire soi-même les plus grandes inventions de l'humanité : une fusée, un aéroglossier et un scanner à IRM.

8.20 Cooper's Treasure: un trésor vu de l'Espace

Découvertes, 2018

Epave en hauts-fonds

Darrell se rend sur une épave de la liste de Cooper et emmène son équipe dans les hauts-fonds, où les vagues mettent à mal des navires depuis des siècles.

9.10 Cooper's Treasure: un trésor vu de l'Espace

Découvertes, 2018

Trésor et tragédie

Après la découverte d'une chaloupe du XVIIIe siècle, Darrell et son équipe trouvent l'épave d'où elle provenait : mais une tragédie frappe l'expédition.

10.00 Secrets enfouis

Découvertes, 2017

Les derniers secrets de Tesla

Nikola Tesla est mort avant de terminer une mystérieuse et stupéfiante invention, mais le sol de son laboratoire restant pourrait détenir des indices.

10.50 Secrets enfouis

Découvertes, 2017

Le volcan de l'apocalypse

Une menace est tapie sous la ville de Naples : un super volcan pourrait être sur le point d'entrer en éruption, ce qui causerait une catastrophe apocalyptique.

11.40 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

Focus sur la fabrication de l'alcool favori de George Washington, les tests de sécurité des sièges d'avion et la

production de milliards de piles par an.

12.05 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

Comment sont fabriquées et installées les écluses des canaux pour permettre aux péniches de graver les collines et comment rendre le thé pétillant ?

12.30 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

Opale / Avions de voltige / Nougat

Comment procéder pour extraire de l'opale sous l'un des déserts les plus chauds de la planète ou encore, comment fabrique-t-on le nougat ?

12.55 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

Safran / Routes de glace / Shelby

Comment produire l'un des safrans les plus chers, créer des routes faites entièrement de glace et fabriquer des voitures américaines dites "voitures musclées" ?

13.20 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

Papier toilette / Absinthe / Balles de cricket

Comment transformer les arbres en papier toilette, fabriquer de l'absinthe et produire des balles de cricket assez résistantes pour affronter les batteurs.

13.45 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

Salade / Corde / Insuline

Comment cultiver de la salade dans le désert, comment se fabriquent les cordages des navires, comment produire de l'insuline à partir d'une miche de pain ?

14.10 Les clés de l'univers

Sciences et technique, 2019

Mystères interstellaires

L'espace interstellaire est l'espace entre les étoiles de l'univers : de récentes découvertes révèlent qu'il n'est pas aussi vide et ordinaire qu'on le pensait.

15.00 Les clés de l'univers

Sciences et technique de Paul O'Connor, 2019

Le Big Bang

Après de récentes découvertes les astronomes s'interrogent au sujet du Big Bang et enquêtent sur la création non pas d'un univers mais de plusieurs.

15.50 Apollo 11 : le grand complot ?

Sciences et technique, 2019

Les Images perdues

Le voyage sur la Lune de 1969 est sujet à de nombreuses conspirations : était-il réel ou aurait-il pu être simulé à des fins de propagande ?

16.40 Apollo 11 : le grand complot ?

Sciences et technique, 2019

Le complot Hollywoodien

Le voyage sur la Lune de 1969 est sujet à de nombreuses conspirations : était-il réel ou aurait-il pu être simulé à des fins de propagande ?

17.30 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2019

Comment sont conçus et réalisés les objets qui peuplent notre vie quotidienne : réponses dans cette série documentaire insolite.

17.55 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2019

Comment sont conçus et réalisés les objets qui peuplent notre vie quotidienne : réponses dans cette série documentaire insolite.

18.20 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2019

Des objets du quotidien passent au microscope pour révéler les secrets de leur fabrication.

18.45 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2019

Comment sont conçus et réalisés les objets qui peuplent notre vie quotidienne : réponses dans cette série documentaire insolite.

19.10 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2019

Comment sont conçus et réalisés les objets qui peuplent notre vie quotidienne : réponses dans cette série documentaire insolite.

19.35 Comment c'est fait

Sciences et technique, 2017

Casques anti-feu thermoplastiques

Des produits du quotidien passent sous notre microscope : dans cet épisode, la fabrication des casques anti-feu thermoplastiques est passée au peigne fin.

20.00 Paranormal : les dossiers Holzer

Déconseillé aux moins de 12

Découvertes, 2019

Secrets d'outre-tombe

L'équipe ouvre une affaire qui a toujours échappé à Hans Holzer : la maison Howard-Dickinson d'Henderson, au Texas. Contient-elle un sombre secret de famille ?

20.50 Paranormal : les dossiers Holzer

Déconseillé aux moins de 12

Découvertes, 2019

Malédiction séculaire

Lorsque Hans Holzer a visité Ayers-Allen House dans le New Jersey, il a trouvé des entités datant de l'époque coloniale. L'équipe y découvre une présence menaçante.

21.40 Ghost Brothers

Déconseillé aux moins de 12

Découvertes, 2017

Rose Hall

L'équipe se rend en Jamaïque pour une histoire de meurtres et de vaudou dans une ancienne plantation qui serait hantée par la sorcière blanche de Rose Hall.

22.35 Ghost Brothers

Déconseillé aux moins de 12

Découvertes, 2016

Cocke county memorial

building

L'équipe examine des déclarations d'apparitions hostiles au Cocke County Memorial Building : sont-elles liées à un tragique accident d'avion en 1964 ?

23.25 Expedition Bigfoot

Aventures, 2019

Vous avez entendu ?

Privés d'un membre de l'équipe, Russel et Mireya doivent aller de l'avant pour trouver des pistes. Leur enquête dévoile les premiers indices de l'existence potentielle du Bigfoot.

0.15 Bigfoot

Nature, 2013

Appât pour sasquatch

L'équipe se rend en Virginie pour enquêter sur une photo d'un possible sasquatch : Stumpy, leur faux bigfoot, attirera-t-il un sasquatch solitaire ?

1.00 Bigfoot

Nature, 2014

Le bigfoot de l'homme tortue

Dans le Kentucky, l'équipe enquête sur des traces de bigfoot ; après une nuit folle avec Ernie, "l'homme tortue", ils passent une nuit terrifiante tout seuls.

1.50 The Unexplained Files

Déconseillé aux moins de 12

Découvertes de Stan Griffin, 2014

La malédiction du phare de Flannan / Aleshenska, la momie russe

Sur une île, trois gardiens de phare disparaissent mystérieusement ; un bébé extra-terrestre momifié est découvert et remis à la police russe.

2.40 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

Focus sur la fabrication de l'alcool favori de George Washington, les tests de sécurité des sièges d'avion et la production de milliards de piles par an.

3.05 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

Comment sont fabriquées et installées les écluses des canaux pour permettre

aux péniches de graver les collines et comment rendre le thé pétillant ?

3.25 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

Opale / Avions de voltige / Nougat

Comment procéder pour extraire de l'opale sous l'un des déserts les plus chauds de la planète ou encore, comment fabrique-t-on le nougat ?

3.50 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

Safran / Routes de glace / Shelby

Comment produire l'un des safrans les plus chers, créer des routes faites entièrement de glace et fabriquer des voitures américaines dites "voitures musclées" ?

4.15 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

Papier toilette / Absinthe / Balles de cricket

Comment transformer les arbres en papier toilette, fabriquer de l'absinthe et produire des balles de cricket assez résistantes pour affronter les batteurs.

4.40 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2013

Salade / Corde / Insuline

Comment cultiver de la salade dans le désert, comment se fabriquent les cordages des navires, comment produire de l'insuline à partir d'une miche de pain ?

5.00 Comment ça marche ?

Sciences et technique, 2014

Comment bâtir un port pour les plus grands porte-conteneurs du monde, fabriquer 28 millions de sacs plastique par jour ou des boules de Noël en verre soufflé ?