



La NASA mène les prochaines étapes de l'exploration spatiale humaine à proximité de la Lune et vers Mars. Lorsque les astronautes s'aventureront sur Mars, que verront-ils ? Comment vont-ils se sentir ? Que vont-ils éprouver ? Qu'est-ce qu'ils vont faire ? Le projet Mars invite les étudiants et les professionnels en début de carrière à se familiariser avec les projets spatiaux de la NASA, notamment le vaisseau spatial Orion, la fusée Space Launch System et le concept de passerelle spatiale, et à visualiser leur vision.

TOURNER UN FILM

Apportez votre interprétation du travail de la NASA pour envoyer des humains sur Mars à travers une cinématographie à couper le souffle, des animations étonnantes et des effets spéciaux à la pointe de la technologie. Vous avez jusqu'à 5 minutes pour raconter une histoire inspirante sur un trek de 9 mois à la planète rouge, alors une créativité captivante est un must ! Le court métrage gagnant sera sélectionné par une équipe de juges de l'industrie du film et du graphisme, dont Gareth Edwards, directeur de *Rogue One*: Une histoire de *Star Wars*.

FAIRE UNE AFFICHE

Recrutez des astronautes courageux pour une mission audacieuse, promouvez le tourisme spatial pour les aventuriers, ou dépeignez la prochaine génération de systèmes spatiaux qui transporteront de nouveaux explorateurs du monde vers Mars. Le ciel n'est pas la limite lorsque vous concevez une affiche pour le voyage dans l'espace profond, alors tendre la main à l'infini et au-delà pour des idées créatives. L'affiche gagnante sera sélectionnée par une équipe de juges de l'industrie du film et du graphisme, dont Joshua Grossberg, directeur créatif de McCann New York.

LA COMPÉTITION

TOURNER UN FILM. FAIRE UNE AFFICHE.

Racontez votre histoire des plans de la NASA pour MARS!

En collaboration avec la NASA, SciArt Exchange présente Project Mars Compétition :
Votre chance de raconter l'histoire de l'exploration humaine de l'espace profond.

Les missions d'exploration de la NASA aideront à construire une infrastructure flexible, réutilisable et durable qui durera plusieurs décennies et qui soutiendra des missions de complexité croissante pour permettre des missions vers Mars. Orion est le nouveau vaisseau spatial de la NASA qui emmènera les astronautes sur la Lune et au-delà pour faire de nouvelles découvertes sur notre système solaire et découvrir les mystères de notre propre planète Terre.

Orion lancera à partir d'un centre spatial modernisé en Floride sur la nouvelle fusée lourde de la NASA, le Space Launch System, la fusée la plus puissante au monde, capable de lancer et de transporter des modules d'habitation, de propulsion et de logistique, ainsi que des atterrisseurs, des rovers et d'autres systèmes de surface qui seront nécessaires pour un voyage martien.



**ENTRÉE
DATE LIMITE**

**31 AOUT
2018**

**JUGEMENT
CONCOURS**

**SEPTEMBRE
2018**

**NOTIFICATION
AUX
GAGNANTS**

**OCTOBRE
2018**

**NUIT
D'OUVERTURE**

A VENIR

**SPÉCIFICATIONS
DU FILM**

Les vidéos peuvent être soumises en tant que liens privés Vimeo ou YouTube. Les entrées gagnantes devront être fournies dans les paramètres suivants:

- Durée: 2 à 5 minutes
- Résolution: 1920x1080
- Taux de trame: 29,97, 24 ou 25
- Débit binaire: 20Mbs
- Codec: H.264
- Codec audio: AAC-LC
- Taux d'échantillonnage audio: 48 KHz
- Débit audio: 320 kbps

**SPÉCIFICATIONS
DE L'AFFICHE**

Les affiches doivent être soumises en tant que fichiers PDF optimisés pour l'affichage à l'écran. Les entrées gagnantes devront être fournies en fichiers imprimables en pleine résolution.

- Standard sur la taille de la feuille de 27 "x 41"

Les images raster peuvent être utilisées pour les éléments d'affichage. Les images ne doivent pas être inférieures à 150 dpi. La typographie rastérisée doit être de 300 dpi ou plus.

- Toutes les polices doivent être converties en contours avant la soumission.

NASA RESOURCES

Vous pouvez utiliser des images, des vidéos et des modèles 3D de la NASA dans vos projets:

- **+ VIDEOS**
- **+ PHOTOS: [ORION](#) | [SLS](#)**
- **+ 3D MODELS: [ORION](#) | [SLS](#)**
- **+ [NASA's Orion Spacecraft](#)**
- **+ [NASA's Space Launch System](#)**
- **+ [NASA's 21st Century Spaceport](#)**
- **+ [NASA's Deep Space Gateway](#)**



LES JUGES



GARETH EDWARDS

Film Director
STAR WARS, GODZILLA,
MONSTERS

[+ REGARDER LA VIDEO](#)



JOSHUA GROSSBERG

VICE PRESIDENT
CREATIVE
McCANN, NEW
YORK

[+ REGARDER LA VIDEO](#)



MICKY FISHER

WRITER &
PRODUCER
NATIONAL
GEOGRAPHIC
MARS,
EXTANT ON SYFY
NETWORK

[+ REGARDER LA VIDEO](#)



NICOLE STOTT

NASA
ASTRONAUT
(Retired)
ARTIST, SCIART
ADVOCATE

[+ REGARDER LA VIDEO](#)



SAMANTHA
CHRISTOFORETTI

EUROPEAN
SPACE AGENCY
ASTRONAUT

[+ REGARDER LA VIDEO](#)



BOBAK FERDOWSI

REAL ROCKET
SCIENTIST
NASA JET
PROPULSION
LABORATORY

[+ REGARDER LA VIDEO](#)



TIM DODD

PHOTOGRAPHER
& SPACE
EVANGELIST
@EVERYDAYAST
RONAUT ON
INSTAGRAM

[+ REGARDER LA VIDEO](#)

LES PRIX

PROJECT MARS REMERCIE
CES SPONSORS DE SOUTENIR
CE CONCOURS!

BOEING
LOCKHEED MARTIN
DELAWARE NORD
FUTURAMIC

POUR LA LOGISTIQUE
ATK ORBITAL
JACOBS

FILM

Trois prix seront attribués dans
la catégorie du film:

Grand prix de 10 000 \$
Prix des juges de 5 000 \$
Prix des juges de 5 000 \$

AFFICHE

Huit prix seront attribués dans
la catégorie des affiches:

1 X 1 500 \$ Première Place
2 X \$ 1,000 Deuxième Place
5 X 500 \$ Troisième Place



PROJECTMARS
International Art and Film Contest

<http://projectmarscompetition.com/>

SPONSORED BY:



CONCOURS (Pages en Anglais)

- [Comment Participer](#)
(En Anglais)
- [Sponsors et Partenaires](#)
- [Affiche de Projet Mars](#)

JUGES (Pages en Anglais)

[Gareth Edwards](#)
[Joshua Grossberg](#)
[Mickey Fisher](#)
[Nicole Stott](#)
[Samantha Christoforetti](#)
[Bobak Ferdowsi](#)
[Tim Dodd](#)

PRIX

Film :
3 Sélections des Juges
\$10,000 Grand Prix
\$5,000 Prix des Juges
\$5,000 Prix des Juges

Affiche :
1 x \$1,500 Premier
2 x \$1,000 Second
5 x \$500 Troisième

CONTACT INFO

Email:
INFO@SCIARTEXCHANGE.ORG
Site d'Origine (En Anglais) :
<http://projectmarscompetition.com/>

Traduction en Français par www.spaceblog.org - Twitter : [@Spaceblog11](https://twitter.com/Spaceblog11)

PROJECTMARS COMPETITION
EST SPONSORISÉ PAR

LOCKHEED MARTIN

BOEING

Delaware North

FUTURAMIC

**TOURNER UN FILM.
FAIRE UNE AFFICHE.
RACONTEZ VOTRE
HISTOIRE DES PLANS DE
LA NASA POUR MARS !**

Lorsque les astronautes s'aventureront sur Mars à bord du vaisseau spatial Orion de la NASA et du système de lancement spatial, que verront-ils ? Comment vont-ils se sentir ? Que vont-ils éprouver ? Qu'est-ce qu'ils vont faire ? ProjectMars invite les étudiants et les professionnels en début de carrière à créer leur vision de ce à quoi cette expédition pourrait ressembler.

 **PROJECT MARS**
ProjectMarsCompetition.org