

A dive on the Moon. 1

Graphics Interchange
Format With Giphy

WORKSHOP

WSWA 2021

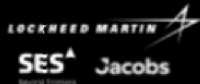
tinyurl.com/29dxwud9



Artwork by Douglas Stuker, Lockheed Martin
Copyright © 2021 World Space Week Association. All Rights Reserved.

World Space Week 2021 Celebrates
WOMEN IN SPACE

MAJOR SPONSORS



SPONSORS



PARTNERS



- EN. How to read a scientific article?

media.giphy.com/media/XiSwY3E3cJH2LlszMd/giphy.gif

Using STEAM education allows for thoughtful risk taking, engaging in experiential learning, persisting in problem solving, embracing and following the creative process.

STEAM education is an approach to learning that uses science, technology, engineering, the arts, and mathematics as entry points to guide research, dialogue, and critical thinking.

With one exception: The main part of this workshop is explained and described with highlighting, as it is a fault, in my opinion, not to start with this explanation.

By using the GIF, I will try to explain how to read an object like this.

SHORT URL: tumblr.co/Z_2vpTZd4kP-Km00

What is possible:

A dedicated workshop to discover lots of things on the use and usefulness of gifs.

What is not possible:

It is not possible to answer on mathematical physics: simply because it requires a progression and that it can be approached but, while knowing that it is not useful if one does not seek something precisely. This is useful for extensive research.

Methodology:

I will place tools, images, texts as I deem useful.

Depending on the day, any questions ...

It's an evolving workshop anyway :)

Chat: I myself not very convinced by the videoconferencing-method for reasons that belong to me, so I had the opportunity to get a live chat bubble for the dedicated space. Do not hesitate to use it.

With the chat, I need to know what you already know or what you would like to know: it can be simply questions of the type: use of an image by computer, in paper version, in photography... all questions will be possible (if I know the answer)

Resources:

During the year, I will add Pdf resources from my own work, according to the parts covered in the workshop.

References, links ... Access starts as soon as I set it up. it just needs a ticket :)

Thanks for joining. Have a good trip!

More details.

It is not necessary to have equipment, nor to have special knowledge.

Astronomy for development is quite surprising (in a good way)

I myself dived into areas that I had absolutely not planned: after losing money during one of my development in Lomography, I realized that everything happens for a given moment.

It is very much a question of photography leading to cross roads.

This will be perfectly explained.

Awareness is the most important thing and it seems that it has been lost for quite some time.

How can we re-establish an excitement to go deeper into everything? This is the purpose of these workshops.

Inside: Mouse around

Including :

- **Educational Resources**

Inspiring the next generation.

World Space Week is the largest space event in the world and an ideal time for teachers and educators to use space-based activities to excite students about science and technology. They are featuring in particular, Heinlein Teacher Guide and WSW Teacher Activity Guide, which are fantastic resources to promote and use in the workshop. In addition: an access to a wealth of education material through their global network of Space and STEM education partners. Many thanks!

- FR. Comment lire un article scientifique ?

media.giphy.com/media/XiSwY3E3cJH2LlszMd/giphy.gif

L'utilisation de l'éducation STEAM permet de prendre des risques réfléchis, de s'engager dans un apprentissage par l'expérience, de persister dans la résolution de problèmes, d'embrasser et de suivre le processus créatif.

C'est une approche de l'apprentissage qui utilise la science, la technologie, l'ingénierie, les arts et les mathématiques comme points d'entrée pour guider la recherche, le dialogue et la pensée critique.

A une exception près : L'essence de cet atelier est expliquée et décrite avec surbrillance, car ce serait un défaut de ne pas commencer par cette explication.

En utilisant le GIF, comme un objet scientifique, je vais essayer d'expliquer comment le lire.

Ce qui est possible :

Un atelier dédié pour découvrir plein de choses sur l'utilisation et l'utilité des gifs.

Ce qui n'est pas possible :

Il n'est pas possible de répondre sur la physique mathématique : simplement parce qu'elle nécessite une progression et qu'elle peut être approchée mais, tout en sachant que cela ne sert à rien si on ne cherche pas quelque chose précisément. Ceci est utile pour des recherches approfondies.

Méthodologie:

Je placerai des outils, des images, des textes comme je le jugerai utile.

Selon les jours, des questions...

C'est un atelier évolutif de toute façon :)

Tchat : Je n'étais moi-même pas très convaincue par la méthode de la visioconférence pour des raisons qui m'appartiennent, j'ai donc eu l'opportunité d'obtenir une bulle de tchat pour l'espace dédié. N'hésitez pas à l'utiliser.

Avec le tchat, j'ai besoin de savoir ce que vous savez déjà ou ce que vous aimeriez savoir : il peut s'agir simplement de questions du type : utilisation d'une image par ordinateur, en version papier, en photographie... toutes les questions seront possibles (si je connais la réponse)

Ressources:

Au cours de l'année, j'ajouterai des ressources Pdf de mon propre travail, selon les parties abordées dans l'atelier.

Références, liens... L'accès démarre dès que je l'ai configuré. il suffit d'un ticket :)

Merci d'avoir rejoint. Bon voyage!

Plus de détails.

Il n'est pas nécessaire d'avoir du matériel, ni d'avoir des connaissances particulières.

L'astronomie pour le développement est assez surprenante (dans le bon sens)

J'ai moi-même plongé dans des domaines que je n'avais absolument pas prévus : après avoir perdu de l'argent lors d'un développement en Lomographie, j'ai réalisé que tout se passe à un moment donné.

Il s'agit bien d'une question de photographie menant à des croisements. Ce sera parfaitement démontré.

La prise de conscience est la chose la plus importante et il semble qu'elle soit perdue depuis un certain temps.

Comment pouvons-nous rétablir une excitation pour approfondir tout ? C'est le but de ces ateliers.

À l'intérieur : utiliser la souris sur tout l'espace.

Comprenant :

* Ressources pédagogiques

Inspirer la prochaine génération.

La Semaine mondiale de l'espace est le plus grand événement spatial au monde et un moment idéal pour les enseignants et les éducateurs d'utiliser des activités spatiales pour exciter les étudiants sur la science et la technologie. Ils présentent en particulier le guide de l'enseignant Heinlein et le guide d'activité de l'enseignant WSW, qui sont des ressources fantastiques à promouvoir et à utiliser dans l'atelier. En plus : un accès à une multitude de matériel pédagogique via leur réseau mondial de partenaires éducatifs Space et STEM. Merci beaucoup!

By registering, you agree to respect the rules of politeness, respect and confidentiality. In the event of non-compliance, I will be forced to stop all access.

Event ID: 46515 All Rights Reserved by veronicaindream.space

Oct. 01 to 04 2021

worldspaceweek.org/events/event-list



WSW 2021 Women in Space Honorary Chair Ms. Lisa Callahan

youtu.be/bOfmX1tYWJw

