

<https://www.observatoiredeparis.psl.eu/confidentiel-visites.html>



Confidentiel - Visites

Date de mise en ligne : vendredi 25 septembre 2020

**Observatoire de Paris - PSL Centre de recherche en astronomie et
astrophysique**

Fête de la science... faites de l'astro !

A quoi ressemblent les lieux fréquentés par les astronomes ? Pour le savoir, du 5 au 10 octobre 2020, à 18h tapantes, une série de visites guidées sur la chaîne YouTube de l'Observatoire de Paris. Avec en prime, la possibilité de poser toutes vos questions sur le live, via le fil de discussion de la chaîne, pour des réponses en direct...

En partenariat avec [Science&Vie TV](#).



A quoi ressemble un laboratoire d'astrophysique ? Pendant la Fête de la science, découvrez-le sur YouTube grâce à nos visites guidées. *Sylvain Cnudde*

Du lundi 5 au samedi 10 octobre 2020, retrouvez-nous tous les jours (sauf le mercredi) pour une dizaine de minutes, sur la chaîne YouTube de l'Observatoire.

Caméra au poing, nous vous ouvrons les portes de nos laboratoires et de nos instruments d'observations... À Paris et à Meudon, là où s'élaborent les expériences des grands projets astronomiques internationaux, terrestres et spatiaux et où s'opèrent les observations du ciel.

Dès 18h, posez vos questions en live !

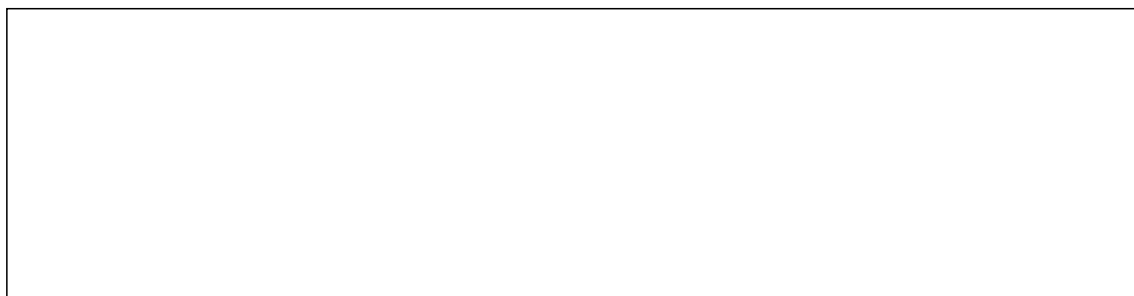
A l'instar d'un journaliste scientifique, posez toutes vos questions sur le fil de discussion. Votre guide y répondra, après vous avoir fait découvrir des endroits confidentiels habituellement fermés au public.

Programme des visites :

Lundi 5 octobre - 18h : rendez-vous à Meudon

Au télescope Cherenkov, pour détecter les phénomènes les plus énergétiques de l'Univers

Avec Hélène Sol, astrophysicienne à l'Observatoire de Paris - PSL et Andreas Zech, astrophysicien à l'Observatoire de Paris - PSL.



- **Pour affûter vos questions à poser en direct, relire nos actus passées**

L'Observatoire de Paris lance la construction d'un télescope Cherenkov (04/2015)

Première lumière Cherenkov du « Gamma-ray Cherenkov Telescope » (26/11/2015)

Mardi 6 octobre - 18h : rendez-vous à Paris

Au laboratoire Lallemant, pour concevoir les capteurs de JUICE, la future mission vers Jupiter

Avec Jeanne Treuttel, ingénieure à l'Observatoire de Paris - PSL



L'instrument SWI pour la mission JUICE
Observatoire de Paris - PSL, site de Paris

Mardi 6 octobre à 18h
en live sur le  YouTube
de l'Observatoire de Paris - PSL

Mercredi 7 octobre : relâche

Jeudi 8 octobre - 18h : rendez-vous à Meudon

Au **spectrohéliographe**, pour effectuer une observation quotidienne du Soleil
Avec Isabelle Bualé, observatrice du Soleil à l'Observatoire de Paris - PSL



Le spectrohéliographe et son cœlostate
Observatoire de Paris - PSL, site de Meudon

Mercredi 7 octobre à 18h
en live sur le  YouTube
de l'Observatoire de Paris - PSL



- **Pour préparer vos questions, une actu passée**

Une collection unique au monde de dix cycles solaires (11/07/2018)

Vendredi 9 octobre - 18h : rendez-vous à Meudon

Au Centre de Technologie pour le Spatial où sont testés les équipements scientifiques destinés être embarqués à bord des missions interplanétaires, dernièrement la SuperCam de Mars2020.

Avec Jérôme Parisot, ingénieur à l'Observatoire de Paris - PSL



- **Pour aiguiser vos questions, une actu passée**

Inauguration du Complexe Technologique pour le Spatial (25/06/2018)


Samedi 10 octobre- 18h : rendez-vous à Paris

En salle propre où sont testés les capteurs de nouvelle génération destinés aux télescopes géants du futur
Avec Faouzi Boussaha, ingénieur à l'Observatoire de Paris - PSL et Paul Nicaise, doctorant.



l'Observatoire de Paris | PSL

Conception des capteurs SPIAKID en salle propre
Observatoire de Paris - PSL, site de Paris

Samedi 10 octobre à 18h
en live sur le  YouTube
de l'Observatoire de Paris - PSL



- Pour potasser vos questions, une actu passée

Bourses ERC : projet lauréat à l'Observatoire de Paris (28/03/2019)

Vous pourrez revoir les visites en replay sur notre chaîne YouTube et sur Science&Vie TV