

<https://www.observatoiredeparis.psl.eu/signature-d-un-accord-de.html>



Communiqué de presse | Universcience

Signature d'un accord de partenariat scientifique avec Universcience



Date de mise en ligne : mardi 14 décembre 2021

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

Forts de premières collaborations réussies, l'Observatoire de Paris - PSL et Universcience ont décidé de conclure un partenariat scientifique pluriannuel permettant de renforcer leur collaboration au bénéfice du grand public. À cette fin, Fabienne Casoli, présidente de l'Observatoire de Paris - PSL, et Bruno Maquart, président d'Universcience, ont signé, le 8 décembre 2021, un accord pour une durée de 3 ans renouvelable.



Signature le 8 décembre 2021 d'un de partenariat scientifique. A gauche : Fabienne Casoli, présidente de l'Observatoire de Paris - PSL, à droite : Bruno Maquart, président d'Universcience.

© Observatoire de Paris - PSL

Signature d'un accord de partenariat scientifique avec Universcience

Ce dernier permet à Universcience de bénéficier de l'expertise scientifique de l'Observatoire de Paris-PSL dans les actions que mène l'établissement en faveur du public dans les domaines de l'astronomie de l'astrophysique.

L'Observatoire de Paris - PSL apportera ainsi son appui à Universcience par la participation de ses chercheurs à la programmation d'astronomie tant des Étincelles du Palais de la découverte que de la Cité des sciences et de l'industrie et à l'élaboration des futurs contenus du Palais de la découverte à sa réouverture en 2025, par le partage de ressources physiques, numériques, audiovisuelles ou encore par l'échange et le prêt de matériels.

Cet accord permettra à l'Observatoire de Paris - PSL de mieux faire connaître les recherches qu'il mène en présentant aux visiteurs les enjeux scientifiques contemporains de l'aventure spatiale, de l'astronomie et de l'astrophysique.

Un premier événement - Objectif Mars - a ainsi été organisé, le 21 octobre dernier aux Étincelles du Palais de la découverte, avec Pernelle Bernardi, ingénieure CNRS à l'Observatoire de Paris - PSL, en charge du développement de SuperCam, l'un des sept instruments du rover Perseverance.

D'autres événements sont en cours de réflexion en vue d'une programmation en 2022.

À propos d'Universcience

Universcience, l'établissement public national du Palais de la découverte et de la Cité des sciences et de l'industrie, a pour ambition de rendre les sciences accessibles à tous, petits et grands, et de promouvoir la culture scientifique, technique et industrielle contemporaine. Conçue en étroite collaboration avec les chercheurs, enrichie par la médiation humaine, l'offre culturelle d'Universcience s'adresse à tous les publics. Elle se déploie à Paris, sur chacun de ses deux sites, la Cité des sciences et de l'industrie dans le 19^e arrondissement et les Étincelles du Palais de la découverte, la structure éphémère qui poursuit, dans le 15^e arrondissement, les activités de ce dernier pendant sa rénovation, mais aussi en région et à l'international, ainsi que sur Internet et via son media en ligne leblob.fr.