



ANNEE DES GEOSCIENCES



UNIVERSITÉ DE LORRAINE



LA LUNE

384 400 km
2,5 s



MARS

55,7 - 401,3 millions de km
6-44 minutes



SSI
400 km

TERRE

VOYAGE ENTRE LA LUNE ET MARS

EXPLORATION ET DERNIÈRES CURIOSITÉS SCIENTIFIQUES

JEUDI 12 SEPTEMBRE 2024, 18^H30

SALLE MARINGER - ESSEY-LES-NANCY





UNIVERSITÉ
DE LORRAINE



VOYAGE ENTRE LA LUNE ET MARS

EXPLORATION ET DERNIÈRES CURIOSITÉS SCIENTIFIQUES

Par Jessica FLAHAUT, planétologue, chargée de recherche CNRS au Centre de Recherches Pétrographiques et Géo-chimiques (CNRS/UL) et Nicolas BECK, directeur de la vie universitaire et de la culture, Université de Lorraine

Les intervenants sont co-auteurs de "En Avant Mars" (EDP Sciences, 2022).

Plongeons dans les mondes fascinants de la Lune et de Mars, deux destinations emblématiques de l'exploration spatiale. À travers cette conférence à deux voix, nous explorerons la géologie unique de ces corps célestes, découvrant les similitudes et les différences qui les rendent si captivants. Nous reviendrons sur les missions historiques qui ont marqué l'étude de ces astres, ainsi que sur les avancées technologiques et les défis des futures missions vers Mars et la Lune. Préparez-vous à un voyage au-delà de notre planète, là où se dessinent les prochaines grandes aventures de l'humanité !

JEUDI 12 SEPTEMBRE 2024 18^H30
ESSEY-LES-NANCY SALLE MARINGER

ENTRÉE GRATUITE

DANS LA LIMITE DES PLACES DISPONIBLES

Ne pas jeter sur la voie publique © Agence spatiale consofrance; Source : Agence spatiale consofrance

