

L'ambitieux chantier spatial de la Chine en passe d'être finalisé

ESPACE La Chine a lancé lundi, avec succès, le dernier module de sa station spatiale en construction Tiangong, qui doit lui permettre d'être pleinement opérationnelle et de poursuivre ses objectifs de conquête spatiale

20 Minutes avec AFP | Publié le 31/10/22 à 15h22 — Mis à jour le 31/10/22 à 15h43



Baptisé Mengtian ("rêve des cieux»), le module a été lancé le lundi 31 octobre par une fusée Longue Marche 5B depuis l'île tropicale de Hainan, dans le sud de la Chine. — CHINE NOUVELLE/SIPA



Ecouter cet article L'ambitieux chantier spatial de la Chine en passe d'être finalisé

00:00

Le lancement est un succès. Lundi, la Chine (https://www.20minutes.fr/monde/3329455-20220724-chinelance-nouveau-module-station-spatiale) a lancé le dernier module de sa station spatiale (https://www.20minutes.fr/sciences/3345291-20220902-conquete-spatiale-deux-astronautes-chinois-font-sortie-sixheures-espace) en construction Tiangong (https://www.20minutes.fr/sciences/2244523-20180327-videostation-spatiale-chinoise-tiangong-1-date-impact-terre-desormais-connue), qui doit lui permettre d'être pleinement opérationnelle, dans le cadre de son ambitieux programme dans l'espace.

La volonté chinoise de bâtir une station spatiale a été nourrie, en partie, par le refus américain d'accepter des Chinois dans le programme de la Station spatiale internationale (ISS) qui est une collaboration entre les Etats-Unis, la Russie, le Canada, l'Europe et le Japon.

« Le module expérimental Mengtian est entré avec précision sur l'orbite prédéfinie », a indiqué quelques minutes plus tard à la télévision un responsable de la mission, Deng Hongqin, qui qualifie le lancement de « succès total ».

Deux astronautes chinois sur la Lune à l'horizon 2030

Mengtian est le troisième et dernier élément majeur de la station spatiale Tiangong en forme de T. La station, qui aura une durée de vie d'une dizaine d'années, doit permettre à la Chine de maintenir une présence humaine de long terme dans l'espace.

Son assemblage a nécessité un total de onze missions. Ce lundi, le dernier lancement a permis d'acheminer des équipements scientifiques de pointe. La Chine prévoit d'envoyer des hommes sur la Lune à l'horizon 2030. En 2019, le pays a réalisé une première mondiale : poser un engin sur la phase cachée de la Lune.

SCIENCES

Mission Shenzhou-14: Deux astronautes chinois font une sortie de six heures dans l'espace

MONDE

La Chine lance un nouveau module de sa station spatiale

LIRE

Recommandé par outbrain (https://www.outbraincom/what-is/default/fr)

AUSSI



OMEN 45L GT22-0433nf - NVIDIA®...

Conçu pour une performance extrême, le... véritable changement ? ...

HP France

Quel est l'impact de la 5G sur le métave...

Effet de mode ou un

SFR Business



Cyberattaques: Les 5 dernières plus...

Pour vous, notre expert en cybersécurité décrypte I...



PC fixe gamer GT21-0247nf

Processeur: Intel Core i7-12700F - Carte graphiq...

Boulanger



Seine-et-marne : C'est voté, les...

Mes Aides Energie



Le congrès américain publie...

Ça m'intéresse



Brésil : Nus à vélo pour sensibiliser le...



Prison ferme et licenciement, les...



Embellissez votre espace extérieur :...

Cabanon de jardin | Reche...



Le saviez-vous ? Ces mensonges ont été...

Ça m'intéresse





Nandy: produisez votre propre...

Panneaux Transition Ecolo...

Seine-et-marne : les gens nés 1941-1983...

Les radiateurs électriques nouvelle génération...

Le Guide du chauffage