

La navette Endeavour s'envole pour une mission record

Les superlatifs ne manqueront certainement pas pour qualifier la mission STS-127 d'Endeavour, qui connaîtra le plus long séjour prévu d'une navette dans l'espace (17 jours), le plus grand nombre d'occupants à bord de l'ISS (treize), et, enfin, l'inauguration de la première station spatiale japonaise.

L'objectif principal de la mission STS-127 est de livrer les modules complémentaires ELM-EF de 4,1 tonnes (Experiment logistic module-External Facility) et ELM-ES de 1,2 tonne (Experiment logistic module-Exposed Section) à Kibo. Ces modules sont essentiellement des plates-formes fixées à l'extérieur du dispositif habitable,

Suite et source => futura-sciences

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le samedi 13 juin 2009

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/9657-navette-endeavour-envole-pour-mission-record.html>