



université PARIS-SACLAY

## ECOSPACE 2026 : DEUX JOURNÉES DÉDIÉES AU SPATIAL À L'IUT DE MANTES

Les 26 et 27 mars 2026, l'IUT de Mantes accueillera l'école de printemps du spatial, ECOSPACE 2026 organisé par Halima GHORBEL (Maitresse de Conférences) et dont objectif est de promouvoir les formations et les métiers d'un secteur en pleine mutation, tout en renforçant l'attractivité du territoire mantois. Cet événement est organisé dans le cadre du projet CMA France2030 de l'Académie spatiale d'Ile-de-France qui œuvre pour la promotion et le développement des formations et métiers dans le secteur du spatial.

Pendant ces deux jours, **étudiantes et étudiants de l'IUT, lycéens, collégiens, chercheurs et industriels** participeront à des conférences et des ateliers interactifs autour des enjeux scientifiques, technologiques et économiques de l'espace, notamment :

- » Une conférence sur les lanceurs Ariane (par ArianeGroup), la mission Dragonfly ou encore les nanosatellites.
- » Une table ronde de présentation des métiers de l'espace
- » La présentation des travaux de jeunes chercheurs et remise du prix de la meilleure contribution scientifique 2026.

**150 collégiens et lycéens attendus ainsi qu'une soirée grand public**

» **La journée du 27 mars** sera plus particulièrement tournée vers la sensibilisation des plus jeunes. Des élèves de collèges et lycées des environs participeront au dispositif « Space Bus », avec des ateliers pratiques sur le système solaire, l'observation solaire, les météorites et la conquête spatiale.

» **Une soirée « Ciel Ouvert »** permettra au grand public de découvrir à l'œil nu ou au télescope la Lune, Saturne, Jupiter ou la galaxie d'Andromède. (27 mars, à partir de 20h00)



*Pour Benoit Petit, directeur de l'IUT :*

*« Notre ambition pour l'IUT de Mantes est de structurer un véritable pôle de référence dédié au secteur spatial. Cette volonté se concrétisera prochainement par la création de formations spécialisées, à l'image d'un Diplôme Universitaire (DU) conçu pour être accessible à une grande diversité de profils, de la mécanique à la gestion en passant par l'informatique. »*



## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**ECOSPACE 2026 est organisé en collaboration avec le laboratoire LATMOS (UVSQ /CNRS/Sorbonne Université), l'Académie Spatiale d'Ile-de-France, l'association SpaceBus, et les entreprises Thales, Ariane Groupe, Safran, LISI**