



université PARIS-SACLAY

ECOSPACE 2025 : DEUX JOURS POUR DÉCOUVRIR L'UNIVERS SPATIAL À L'IUT DE MANTES-EN-YVELINES

Les 20 et 21 juin 2025, l'IUT de Mantes-en-Yvelines a organisé ECOSPACE 2025, une école d'été dédiée au spatial. Plus de 150 étudiants et trois classes de collégiens (4e) ont participé à cet événement mêlant découvertes scientifiques, rencontres avec des professionnels et ateliers.

Pendant deux jours, l'IUT de Mantes qui tout au long de l'année forme des étudiants de BUT en Génie civil, Génie industriel, Génie mécanique ou encore Gestion des entreprises et des administrations, s'est entièrement tourné vers la thématique du spatial.

Grâce à ECOSPACE 2025, les participants ont pu explorer davantage ces technologies d'avenir.

Encadrés par des chercheurs du LATMOS* et des professionnels, les élèves ont assisté à des conférences portant sur la planétologie ou encore sur l'astronomie, puis ont participé à des ateliers pour approfondir leurs connaissances sur le système solaire : planètes, exoplanètes, fonctionnement des satellites, missions d'exploration spatiale...

L'IUT de Mantes a pour objectif de créer un pôle Recherche ainsi que de nouvelles formations autour du spatial. Cet événement constitue une première étape autour de ces enjeux scientifiques majeurs.

Ces rencontres ont permis aux jeunes de mieux comprendre les enjeux scientifiques d'aujourd'hui et de poser leurs questions à des professionnels de l'association Space Bus présents à l'IUT. Ce fut pour de nombreux collégiens et étudiants, une expérience enrichissante qui, peut-être, a révélé de futures carrières spatiales.

Retour en images



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Le Latmos est rattaché à l'Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (OVSQ), composante de l'UVSQ et à l'Institut Pierre Simon Laplace (IPSL)*