



université PARIS-SACLAY

ECOSPACE 2025

L'école d'été du spatial est un événement scientifique qui rassemble des étudiants, des chercheurs et des professionnels passionnés par l'aérospatial. Pendant 2 jours, les participants ont l'occasion d'assister à des conférences, des ateliers pratiques et des sessions de workshops avec des experts du domaine.

Les 20 et 21 juin 2025

[IUT Mantes-en-Yvelines](#)

Les thèmes abordés peuvent inclure l'ingénierie aérospatiale, l'exploration spatiale, la technologie des satellites, l'économie du spatial ou encore la géopolitique de l'espace extra-atmosphérique et bien d'autres sujets d'actualité dans le secteur spatial. C'est également une excellente opportunité pour les participants de travailler sur des projets en

équipe, d'échanger des idées et de découvrir les dernières innovations technologiques. Cet événement vise non seulement à enrichir les connaissances des participants, mais également à inspirer la prochaine génération de professionnels du spatial.

Thématiques

Exploration Spatiale des systèmes solaires et Exoplanètes - Approches scientifiques et enjeux stratégiques :

- » Planétologie : étude des planètes, comètes et exoplanètes
- » Caractéristiques et la dynamique de système solaire
- » Technologies Spatiale et missions d'exploration
- » Enjeux scientifiques de la recherche de vie extra-terrestre ou d'un monde habitable
- » Géopolitique de l'espace extra-atmosphérique
- » Economie du Spatial

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

> ECOSPACE 2025

Le Laboratoire Atmosphères, Observations spatiales (LATMOS) est rattaché à l'Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (OVSQ) et à l'Institut Pierre Simon Laplace (IPSL).