



**université PARIS-SACLAY**

## **L'UVSQ A ACCUEILLI LE LANCEMENT DE LA PREMIÈRE ÉDITION DE LA JUNIOR SPACE ACADEMY**

**Le 17 juin 2024, l'UVSQ a eu l'honneur d'accueillir le lancement de la première édition de l'École d'été « Junior Space Academy ». Cet événement a réuni 30 étudiantes et étudiants en licence, passionnés par le secteur spatial, pour une semaine riche en découvertes et en échanges.**

L'organisation de cet événement a été assurée par Philippe Keckhut (Vice-Président Recherche Innovation à l'UVSQ), Laurence Croizé-Guinet (Chargée de Recherche à l'ONERA), Fanny Duret (Manager des formations et de la Recherche à l'UVSQ) et Blandine OUDIN : Assistante de Direction de la GS Géosciences et de l'OI CPS3.

La journée d'ouverture s'est déroulée à l'Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (OVSQ), et a débuté par une conférence de la marraine de l'évènement : Erika Velio, Directrice de service à l'Institut néerlandais de recherche spatiale SRON. Sa conférence « Un Espace de Transmission affranchi pour une reconstruction » a captivé l'auditoire en abordant les enjeux de la transmission des connaissances et des compétences dans le domaine spatial. Erika Velio a partagé son parcours et ses ambitions pour le développement des activités spatiales à La Réunion, dans le bassin de l'océan Indien et dans les autres territoires d'Outre-mer. Ingénieure aérospatiale depuis 2006, elle a souligné l'importance de permettre aux jeunes de ces régions de créer les métiers de demain dans le secteur spatial. Présidente de PIKALI RUN OI depuis 2021, elle a également mis en lumière les initiatives de l'association visant à sensibiliser les élèves et le grand public aux sciences astronautiques, en partenariat avec divers établissements scolaires et le rectorat.

La conférence a été suivie d'un cocktail, offrant la chance aux participants de discuter avec Erika Velio et d'autres experts présents. Ce moment convivial a permis d'échanger sur les perspectives d'avenir dans le secteur spatial et de renforcer les liens entre les étudiants et les professionnels.

L'après-midi a été marqué par des visites des installations de l'OVSQ, où les participants ont pu découvrir les laboratoires et les équipements de pointe utilisés pour la recherche spatiale. Cette immersion a été enrichie par des présentations détaillant les projets en cours et les innovations en préparation dans le domaine.

La Junior Space Academy, organisée par l'Académie Spatiale d'Île-de-France en collaboration avec le Centre des Sciences Spatiales de l'Université Paris-Saclay et la Graduate School Géosciences, Climat, Environnement, Planètes de l'Université Paris-Saclay, visait à sensibiliser les jeunes à la diversité des métiers du spatial et à accompagner les talents de demain. Labellisée « Compétences et métiers d'avenir » par le plan d'investissement France 2030, cette initiative reflète l'engagement de l'UVSQ et de ses partenaires à promouvoir les sciences spatiales auprès des nouvelles générations.

Durant cette semaine, les étudiants et étudiantes ont ensuite participé à diverses

activités, incluant des visites d'entreprises renommées telles que Thales et Safran, des conférences sur des thèmes variés comme l'exploration spatiale et l'innovation, ainsi que des échanges avec des professionnels du secteur. L'objectif était de fournir une expérience complète et immersive, capable de susciter des vocations et de préparer les futurs acteurs de l'industrie spatiale.

### La Junior Spane Academy en images



## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

» L'Académie Spatiale d'Île-de-France rassemble huit établissements d'enseignement supérieur et de recherche franciliens : l'Université Paris-Saclay, l'UVSQ Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, Sorbonne Université, l'Université PSL, l'Université Paris Cité, l'Université Paris-Est Créteil (UPEC), l'Institut Polytechnique de Paris et l'ONERA - The French Aerospace Lab

Pour plus d'informations sur la Junior Space Academy : <https://academiespatiale.fr/index.php/2024/04/02/cole-dete-du-17-au-21-juin-junior-space-academy/>

