



université PARIS-SACLAY

RETOUR SUR LE SALON SPRING AVEC LES NANOSATELLITES DE L'UVSQ

Le programme de nanosatellites de l'UVSQ était présenté par son responsable, **Mustapha Meftah**, astrophysicien, lors du salon Paris-Saclay Spring 2025 le 20 mai.

Développé au Laboratoire Atmosphères, Observations spatiales (LATMOS), par **Mustapha Meftah et son équipe**, le programme de nano-satellites de l'UVSQ repose sur les trois dimensions pédagogique, technologique et scientifique et inclut également une proximité avec l'Académie spatiale d'Ile-de-France. Trois satellites ont déjà été mis en orbite : UVSQ-SAT en 2021, INSPIRE-Sat 7 en 2023 et UVSQ-SAT NG le 15 mars 2025.

Un exploit pour une université française !



Depuis 2018, tous les acteurs clés de l'innovation, de la recherche, de la science et du développement économique de Paris-Saclay se réunissent une fois par an à l'occasion de Paris-Saclay Spring, pour mettre en valeur l'innovation technologique et l'excellence scientifique de ce premier biocluster deeptech en Europe.

SPRING 50 : Les start-up liées à l'Université Paris-Saclay étaient présentes

Chaque année, à l'occasion du salon Paris-Saclay Spring, l'écosystème du territoire Paris-Saclay distingue 50 start-up du territoire en les invitant à participer à l'événement dans le cadre de l'opération Spring 50.

L'occasion de prendre la mesure du dynamisme et du caractère innovant des entreprises du territoire.

Les 50 start-up sélectionnées dans le cadre de Spring 50 pour l'année 2025 bénéficieront de plusieurs avantages : un stand d'exposition au salon Paris-Saclay Spring, un workshop avec le parrain de cette édition Valérien Giesz, fondateur de la start-up à succès Quandela, des séances de coaching en communication et pitch, une couverture média... Certaines de ces start-up auront en outre la possibilité de pitcher sur la main stage du salon, le 20 mai.

Les start-up sélectionnées lors des précédentes éditions de Spring 50 ont entre-temps

levé plus de 350 millions d'euros. Spring 50 représente donc une opportunité indéniable pour une start-up de se développer et de valoriser ses technologies !

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

[Communiqué de presse Université Paris-Saclay Spring 2025 - 397 Ko, PDF">>](#)

[Communiqué de presse Université Paris-Saclay Spring 2025](#)

[> Paris-Saclay Spring 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).

Crédits photos : UVSQ