

L'UVSQ ORGANISE AUX MUREAUX, UN SÉMINAIRE SUR LE SPATIAL AVEC LES ACTEURS DU TERRITOIRE

L'IUT de Mantes-en-Yvelines, en partenariat avec l'ISTY et le LATMOS (CNRS /Sorbonne Université/UVSQ), composante de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, organise les 11 et 12 novembre un séminaire de travail sur la thématique du Spatial.

Le programme du lundi 12 novembre après-midi s'adressera aux étudiants intéressés par une carrière dans le domaine du spatial ainsi qu'aux entreprises et acteurs locaux spécialisés dans ce secteur afin de :

- rassembler les acteurs majeurs du spatial en France (entrepreneurs, grandes entreprises et organismes de recherche)
- échanger lors d'une table ronde qui abordera les dernières actualités du spatial sur le territoire mais aussi les grandes innovations du secteur
- découvrir les formations proposées par l'UVSQ dans le domaine du spatial

Afin de créer des synergies et de faire se rencontrer ces acteurs, l'UVSQ a ainsi souhaité mobiliser des personnalités scientifiques et industrielles incontournables telles que des représentants des entreprises Ariane Group et Carta-Rouxel, des chercheurs du CNRS et du LATMOS et particulièrement Danielle Hauser, directrice adjointe scientifique de l'INSU.

Classée 2^e université mondiale en sciences de l'atmosphère dans le dernier classement de Shanghai, l'UVSQ est particulièrement en pointe sur la thématique du spatial. L'Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines qui héberge 3 laboratoires de pointe sur les thématiques du spatial, du climat et de l'environnement participe à de

nombreux programmes spatiaux soutenus par le CNES et l'ESA. Récemment le LATMOS s'est impliqué dans la conception et la réalisation de deux instruments qui ont rejoint des missions spatiales :

- l'instrument SWIM, diffusiomètre rotatif a rejoint la mission franco-chinoise CFOSat, lancée le 29 octobre 2018 pour mieux connaître les interactions entre l'océan et l'atmosphère qui régulent le climat de notre planète.
- l'instrument PHEBUS, un spectromètre ultra-violet embarqué à bord de la sonde européenne MPO (mission BepiColombo) s'est envolé le 19 octobre 2018 vers la planète Mercure.