



université PARIS-SACLAY

MÉDAILLE DE L'ACADÉMIE DE L'AIR ET DE L'ESPACE DÉCERNÉE À MUSTAPHA MEFTAH

Mustapha Meftah, chercheur au LATMOS, s'investit dans les activités autour des nanosatellites s'inscrivant dans le NewSpace.

C'est pour le succès de la filière de nanosatellites scientifiques NewSpace qu'il a développée, en réunissant autour de lui, des équipes scientifiques et techniques compétentes, ainsi que les partenaires du projet, que Mustapha Meftah a reçu la Médaille de l'Académie de l'Air et de l'Espace.

Il est astrophysicien au Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observations spatiales – LATMOS (CNRS/Sorbonne Université/UVSQ), dans le département STRATO, hébergé en partie à l'Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (OVSQ), depuis sa création en 2009.

Mustapha Meftah est le coordinateur des projets de nanosatellites suivants : UVSQ-SAT envoyé en orbite avec succès en janvier 2021 et INSPIRE-SAT 7 qui sera envoyé en

2023 pour former une constellation dédiée à l'observation et aux mesures du bilan radiatif de la Terre.

Rappelons que l'Académie de l'Air et de l'Espace est composée de membres qui exercent ou ont exercé des responsabilités importantes dans leurs domaines respectifs liés à l'aéronautique et à l'espace. Issus de milieux très divers se côtoient ingénieurs, industriels, chercheurs, managers, pilotes, astronautes, médecins, juristes, économistes, journalistes, écrivains et artistes. Ils constituent un vivier de connaissance unique en Europe visant à favoriser et promouvoir le développement d'activités scientifiques, techniques, culturelles et humaines de haute qualité dans les domaines de l'Air et de l'Espace.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

En savoir +

- > Académie de l'Air et de l'Espace
- > LATMOS
- > OVSQ
- > IPSL