

PAROLE DE CHERCHEUSE : AUDREY CHATAIN

Ayant validé sa thèse, Audrey Chatain est actuellement post-doctorante aux Etats-Unis où elle étudie Titan, la plus grande lune de Saturne.

Audrey Chatain a mené sa thèse intitulée "Interaction aérosols-plasma dans l'ionosphère de Titan" sous la co-direction de Nathalie Carrasco du Laboratoire Atmosphères, Observations Spatiales (LATMOS - UVSQ/Sorbonne Université/CNRS) et d'Olivier Guaitella au Laboratoire de physique des plasmas (LPP) à l'Ecole Polytechnique. Elle mène désormais sa recherche en vue de la mission de la NASA DragonFly.

Parole de doctorant révèle le parcours de nos doctorants et docteurs qui font leurs premiers pas dans la recherche à l'UVSQ.

> Parole de doctorant

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

En savoir plus

> Site du LATMOS

Rappelons que ce laboratoire est rattaché à l'Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (OVSQ) et à l'Institut Pierre-Simon Laplace (IPSL).

Annelise Gounon-Pesquet annelise.gounon-pesquet@uvsq.fr

Chargée de communication scientifique

