



université PARIS-SACLAY

## 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](mailto:annelise.gounon-pesquet@uvsq.fr)

Chargée de communication scientifique