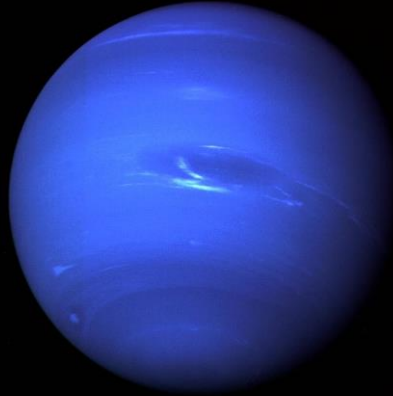


7 octobre 2021

LA LETTRE DU LERMA

la lettre d'information bimensuelle du laboratoire



© Credits : NASA/JPL-Caltech

A LA UNE

> Conférence, séminaire

Séminaire LERMA :

Lundi 11 octobre 2021 à 14h,
Anton AFANASIEV, APC U.
Paris, LERMA ObsPM,
Sternberg Astronomical
Institute Moscow State
University, fera une
présentation ayant pour sujet
"Transforming gas-rich low-
mass discy galaxies into
ultra-diffuse galaxies by ram
pressure"

Le séminaire se déroulera
dans la salle de l'Atelier à
l'Observatoire de Paris.

Toutes les informations et un
résumé sont disponibles via le
lien suivant :

<https://seminaireslerma.obspm.fr/semin/>

Nouveaux arrivants

Bienvenue aux nouveaux arrivants !

- **BARSKY Anne** a rejoint l'équipe administrative du LERMA le 1^{er} septembre 2021. Nouvelle gestionnaire financier, elle travaille à l'Observatoire de Paris.
- **BERNARD Juliette** est une doctorante qui a rejoint le LERMA le 1^{er} octobre 2021. Elle travaille à l'Observatoire de Paris dans l'équipe de Catherine PRIGENT.
- **BOUCHER Eulalie** est une doctorante qui rejoindra l'équipe de Filipe AIRES le 1^{er} novembre 2021. Elle travaillera à l'Observatoire de Paris.
- **FU Hao** a rejoint le LERMA le 1^{er} octobre 2021 pour un doctorat avec Yao TE. Il travaille sur le site de Sorbonne Université.
- **MERLOT Romain**, doctorant de Benoit SEMELIN, a rejoint le LERMA le 1^{er} octobre 2021. Il travaille à l'Observatoire de Paris.
- **MESHAKA Raphaël** a rejoint le LERMA le 1^{er} octobre 2021 pour un doctorat avec Franck LE PETIT. Il travaille à l'Observatoire de Meudon.
- **PINÇON Charly** est un post-doctorant qui rejoindra le LERMA le 1^{er} novembre 2021. Il travaillera avec Ludovic PETITDEMANGE sur le site de Sorbonne Université.
- **TKACHENKO Yevhen** a rejoint le LERMA le 1^{er} octobre 2021 en tant que doctorant. Il travaille avec Andrea CIARDI sur le site de Sorbonne Université.
- **TOURENQ Sébastien** est un doctorant qui a rejoint le LERMA le 1^{er} octobre 2021. Il travaille avec Martina WIEDNER à l'Observatoire de Paris.