

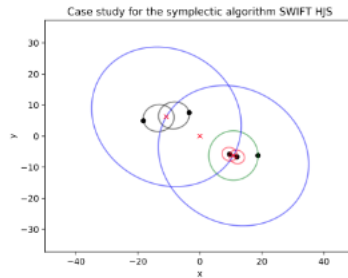
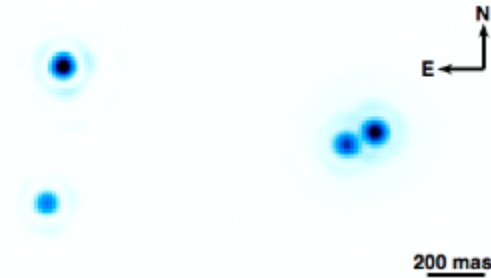
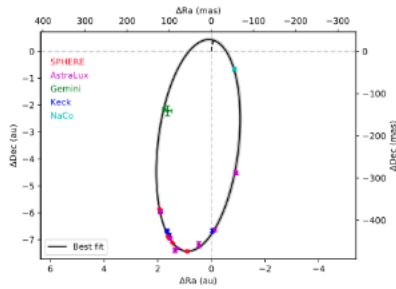
Laetitia Rodet

I am an astrophysics PhD student currently working at IPAG in Grenoble France, within the SPHERE consortium. I am performing dynamical analysis of many imaged systems (stability, orbital fit), and I am also working on upgrades of the existing numerical tools, in particular the SWIFT_HJS symplectic N-body code. I teach classical mechanics to undergraduate students in Université Grenoble-Alpes, and I enjoy popularizing astronomy to a large variety of audience. I will be working at Cornell University from October 2019 as a research associate.

Je suis doctorante en astrophysique à l'IPAG à Grenoble, et je travaille sur l'analyse dynamique des systèmes imagés par l'instrument SPHERE. J'enseigne la mécanique du point à des L1 de physique de l'université Grenoble-Alpes, et j'apprécie également beaucoup les occasions de vulgariser sur la recherche ou l'astronomie, quel que soit le niveau. Je travaillerai en tant que chercheur adjoint à l'université Cornell, aux États-Unis, à partir d'octobre 2019.



laetitia.rodet@univ-grenoble-alpes.fr



You may find my research papers here / Vous pouvez trouver ici mes articles scientifiques :

https://ui.adsabs.harvard.edu/#search/q=Rodet%2C%20Laetitia&sort=date%20desc%2C%20bibcode%20desc&p_0

Download my CV/ Télécharger mon CV :

