

---

# L'interferometrie optique pour l'observation d'exoplanetes

Sylvestre Lacour\*<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Laboratoire d'études spatiales et d'instrumentation en astrophysique – Institut National des Sciences de l'Univers, Observatoire de Paris, Sorbonne Universite, Centre National de la Recherche Scientifique, Université Paris Cité – France

## Résumé

Je ferai une revue rapide des resultats et des perspectives de l'interferometrie optique pour la detection et la caraterisation d'exoplanetes observées par detection directe.

---

\*Intervenant