







MASTER ASTRONOMIE, ASTROPHYSIQUE ET INGÉNIERIE SPATIALE M2R – Observatoire de Paris Méthodes Numériques 2015–2016 Projet BlackHole Accretion Disk

Modélisation numérique d'un disque d'accrétion autour d'un « trou noir »

Résumé: Du blabla.

Mots-clefs: méthodes numériques - trou noir - disque d'accrétion

Sujet encadré par :

Franck Le Petit

Didier Pelat

didier.pelat@obspm.fr/tél.(+33) 1 45 07 74 37 / Meudon – BAT 18 – LAM – Bureau 226 Laboratoire Univers et Théories (LUTH, UMR8102 CNRS)

Observatoire de Paris - Site de Meudon

5, Place Jules Janssen

F-92195 Meudon CEDEX

http://lerma.obspm.fr/





Laboratoire d'Étude du Rayonnement et de la Matière en Astrophysique

Remerciements

Peut-être?

Table des matières

| Introduction | 1 |
|--------------------|---|
| 1 Adimensionnement | 2 |
| Conclusion | 3 |

Introduction

1 Adimensionnement

Plein d'équations.

Conclusion