

Nous proposons, ci-dessous des sujets de thèses, des stages au niveau [M2](#) pouvant déboucher sur des thèses de doctorat ainsi que des stages de [M1](#)

Cette page est mise à jour régulièrement.

Physique Mathématique / Mathematical Physics :

Physique des Particules / Particle Physics :

FILLED [Proto-Neutron Star Dynamics : A Stepping Stone to Beyond-Standard-Model Physics](#) topic for Master 2 internship
contact quadagnoli@lapth.cnrs.fr

[From Mesons to Molecules: Searching for the Featheron](#) topic for Master 2 internship
contact delahunay@lapth.cnrs.fr

Astroparticules - Cosmologie / Astroparticles - Cosmology

:

FILLED [Diffusion 3D vs. 1D des rayons cosmiques : rôle de l'inhomogénéité](#) topic for Master 1 internship
contact genolini@lapth.cnrs.fr or serpico@lapth.cnrs.fr

FILLED [Modélisation de l'évolution de la luminosité des pulsars et des pulsars milliseconde/Modeling the Luminosity Evolution of Pulsars and Millisecond Pulsars](#) topic for Master 1 internship
contact calore@lapth.cnrs.fr

FILLED [Hunting for Hot Gas in the Cosmic Web and the CMB Maps](#) topic for Master 2 internship
contact moradinezhad@lapth.cnrs.fr

FILLED [Signatures d'axions dans les observations radio d'objets compacts/Axion Signatures in Radio Observations of Compact Objects](#) topic for Master 2 internship
contact calore@lapth.cnrs.fr

FILLED [Correlating Extragalactic Background Light with CMB Lensing](#) topic for Master 2 internship
contact moradinezhad@lapth.cnrs.fr

Niveau Bac + 4/5 : Année 2025-2026

Informatique

POURVU [Système de gestion du circuit de validation des comptes informatiques](#) topic for internship

contact ahbar@lapth.cnrs.fr

Stage de découverte (niveaux 3ème et 2nde)

Le prochain stage pour les élèves de **troisième** aura lieu en **novembre 2026**. Des informations seront postées en temps voulu.

Un stage pour les **lycéens de seconde** sera organisé en **juin 2026**. Ce dernier est déjà **complet**.