

[Accueil](#) > [Présentation](#)

Laboratoire d'Annecy-le-Vieux de Physique des Particules (LAPP)

Physique

Activités

Domaine(s) de compétences / application : 342 - ELECTRONIQUE (EEA) & OPTIQUE & PHOTONIQUE

Axe(s) de recherche / mot-clés :

Physique des particules, astroparticules, matière noire, interactions, masse des particules, Boson de Higgs, proton, microélectronique, réseaux informatiques, mécanique.

Organisation

Directeur, directrice :

M. Yannis KARYOTAKIS

Références :

Unité mixte de recherche UMR 5814

Site(s) d'implantation :

Autres

Contacts

[Site internet](#)

Laboratoire d'Annecy-le-Vieux de Physique des Particules BP 110

74941 Annecy-le-Vieux Cedex

Tél. +33 450 09 16 84

[Courriel](#)

Mise à jour le 21 février 2017

Préparer un doctorat

[Choisir son sujet de thèse](#)

[Financer son doctorat](#)

[Trouver un laboratoire d'accueil](#)

[Déposer sa candidature](#)