

[Accueil](#) > [Présentation](#) > [Domaines de recherche](#)

Physique

Spécialités

Astrophysique et milieux dilués
Nanophysique
Physique appliquée
Physique de la matière condensée et du rayonnement
Physique des matériaux
Physique pour les sciences du vivant
Physique subatomique et astroparticules
Physique théorique

Écoles doctorales dans ce domaine

[Physique](#)
[Electronique, Electrotechnique, Automatique, Traitement du Signal - EEATS](#)
[Ingénierie - Matériaux, Mécanique, Environnement, Energétique, Procédés, Production - I-MEP2](#)
[Sciences et Ingénierie des Systèmes de l'Environnement et des Organisations - SISEO](#)

Laboratoires et unités de recherche

[Institut Néel](#)
[Laboratoire d'Annecy-le-Vieux de Physique des Particules](#)
[Laboratoire d'Annecy-le-Vieux de Physique Théorique](#)
[Laboratoire de Physique et Modélisation des Milieux Condensés](#)
[Laboratoire de Physique Subatomique et Cosmologie](#)
[Laboratoire des Systèmes et Matériaux pour la Mécatronique](#)
[Laboratoire interdisciplinaire de Physique](#)
[Laboratoire national des Champs Magnétiques Intenses](#)
[Service de Physique des Matériaux et des Microstructures](#)
[Service de Physique Statistique, de Magnétisme et de supraconductivité](#)
[Service de Spintronique et Technologie des Composants](#)
[Service des Basses Températures](#)
[Structures et Propriétés d'Architectures Moléculaires](#)

Préparer un doctorat

[Choisir son sujet de thèse](#)
[Financer son doctorat](#)

[Trouver un laboratoire d'accueil](#)
[Déposer sa candidature](#)

Autres domaines

[Agronomie](#)

[Biologie, médecine, santé](#)

[Chimie](#)

[Mathématiques](#)

[Physique](#)

[Sciences de la société](#)

[Sciences de la Terre, de l'Univers et de l'environnement](#)

[Sciences et technologies de l'information et de la communication](#)

[Sciences humaines et humanités](#)

[Sciences pour l'ingénieur](#)