

# Laboratoire de mathématiques et physique pour les systèmes. Perpignan



Pays :	<b>France</b>
Langue :	<b>Français</b>
Création :	<b>2002</b>
Adresse :	52 avenue Paul-Alduy, 66860, <b>Perpignan cedex.</b>
Note :	En 2002, les 2 équipes qui constituèrent le Laboratoire de théorie des systèmes : l'Equipe Automatique des systèmes distribués (ASD) et l'Equipe Equations aux dérivées partielles et leur applications (EDPA), ont rejoint 2 autres équipes pour constituer le Laboratoire de mathématiques et physique pour les systèmes
Autres formes du nom :	Equipe d'accueil (3680) Laboratoire MEPS. Perpignan Laboratoire MEPS-Théorie des systèmes. Perpignan MEPS Université de Perpignan. Laboratoire de mathématiques et physique pour les systèmes (1971-....)
Antérieurement, voir :	<b>Laboratoire de théorie des systèmes. Perpignan</b>

**Laboratoire de mathématiques et physique pour les systèmes. Perpignan : œuvres (2 ressources dans data.bnf.fr)**

**Œuvres textuelles (2)**

"Éléments de topologie et espaces métriques"  
(2007)  
de Abdelhaq el Jai  
*avec Laboratoire de mathématiques et physique pour les systèmes.  
Perpignan comme Éditeur scientifique*



"Éléments de contrôlabilité"  
(2006)  
de Abdelhaq el Jai  
*avec Laboratoire de mathématiques et physique pour les systèmes.  
Perpignan comme Éditeur scientifique*



**Thèmes en relation avec Laboratoire de mathématiques et physique pour les systèmes. Perpignan (5 ressources dans data.bnf.fr)**

**Mathématiques (3)**

Analyse des systèmes



Systèmes dynamiques



Topologie



**Savoir et érudition. Musées (2)**

Analyse des systèmes



Systèmes dynamiques



Topologie



**Personnes ou collectivités en relation avec "Laboratoire de mathématiques et physique pour les systèmes. Perpignan" (1 ressources dans data.bnf.fr)**

**Personnes ou collectivités liées en tant que auteur du texte (1)**

Abdelhaq el Jai



**Voir aussi (2 ressources dans data.bnf.fr)**

**À la BnF (1)**

Notice correspondante dans Catalogue général

**Sur le Web (1)**

Notice correspondante dans VIAF