FOCUS, l'outil de recherche mutualisé des bibliothèques Paris-Saclay

Focus vous permet d'accéder à l'ensemble des livres, ebooks, articles scientifiques, thèses, ..., disponibles en ligne ou physiquement, au sein des bibliothèques de l'Université Paris-Saclay.

Focus se décline en plusieurs vues : une vue commune Paris-Saclay et des vues propres à chaque établissement. Il est possible de naviguer entre ces vues en cliquant sur les logos des établissements figurant en bas de la page d'accueil ou via la liste déroulante dans le bandeau en haut.

Ce guide d'utilisation concerne la vue ENS Paris-Saclay. Un <u>autre guide</u> estdisponible pour la vue commune.

FOCUS UNIVERSITE PARIS-SACLAY	ÉTIQUETTES USTE DES E-REVUES TOUTES LES VUES VIES VIES VIES VIES VIES VIES VIES VI	Vous consultez Focus en tant qu'invité. Cliquez ici pour vous connecter avec vos identifiants ENS. RDV p. 5 pour découvrir toutes les fonctionnalités du compte utilisateur.
Chercher un livre, un article, une thèse, un ebook	<u>RECHERCHE AVANCÉE</u>	Accès rapide à la liste des revues en ligne.
Focus, une recherche totale Focus est le point d'entrée unique permettant de trouver des documents papier (livres, revues scientifiques) comme électroniques (articles, ebpoks, bases de	Focus ENS Bienvenue sur Focus ENS Paris-Saclay. Un point d'accès unique pour chercher et trouver l'ensemble de nos documents : livres, revues, thèses imprimés ou	Accès à la liste des étiquettes (tags) créées par les autres usagers
données) au sein des collection: de l'Université Paris- Saclay et des millions d'articles se entifiques mis à votre disposition gratuitement (HaL, ArXiv, licences nationales, Persee) Focus est né de la volonté des membres de l'Université Paris-Saclay d'offrir à leurs étudiants, chercheurs et personnels une recherche performante et exhaustive parmi leurs collections.	numériques. Un nom d'auteur, un titre de revue, un DOI d'article ? Grâce à la recherche avancée de Focus, vous trouverez directement le document que vous cherchez avec l'information que vous avez.	Entrez votre recherche directement dans cette zone ou accédez à la recherche avancée, qui vous donnera la possibilité de préciser tout de suite vos critères de recherche.
Cliquer sur le logo d'un établiss	sement pour accéder à sa vue :	Tous les champs
	CentraleSupélec ENSTA DNERA DE THEOCATEDINE LA DE THEOCATEDINE LA	

- Focus interroge beaucoup de sources : le catalogue de l'ENS et ses références de documents imprimés les bases de données des éditeurs scientifiques (abonnements de la bibliothèque) Il peut donc renvoyer beaucoup de résultats ! Utilisez les facettes qui sont à gauche pour affiner et trier vos résultats. RDV page suivante pour plus de précisions.

	PAGE 1 115 914 Résultats	
Affiner vos résultats Trier par Pertinence Disponibilité Documents physiques (48) Articles évalués par les pairs (106830) Accès en ligne (115871)	LIVRE Finite element methods for Navier-Stokes equations : theory and algorithms Girault, Vivette, 1943; Raviart, Pierre-Arnaud, 1939; Raviart, Pierre-Arnaud, X 1959, 1939 Berlin Heidelberg New York etc. : Springer-Verlag ; 1986 Voir les exemplaires ENS Paris-Sa day- Bibliothèque centrale 518.1 GIR et d'autres emplacements 2 >	Dans l'affichage abrégé, retrouvez les informations principales sur le document : – type de ressource – référence bibliographique a minima (cliquez sur le titre pour le détail) – type d'accès (localisation si document physique ou lien vers le document en ligne)
Open Access Etendre la recherche Dibliothèque ^ Bibliothèque centrale (27) Bibliothèque du CMLA (25) Type de ressource ^ Articles (108927) Actes de conférence (3 097) Chapitres de livre (927) Thèses (813)	2 ARTICLE Two regularity criteria for 3D Navier-Stokes equations in a bounded domain Fan, Jishan ; Li, Purca ; Nakamura, Gen Frontiers of Mathematics in China, 2017, Vol. 12(2), pp. 359-366 Image: Comparison of Mathematics in China, 2017, Vol. 12(2), pp. 359-366 Image: Comparison of Mathematics in China, 2017, Vol. 12(2), pp. 359-366 Image: Comparison of Mathematics in China, 2017, Vol. 12(2), pp. 359-366 Image: Comparison of Mathematics in China, 2017, Vol. 12(2), pp. 359-366 Image: Comparison of Mathematics in China, 2017, Vol. 12(2), pp. 359-366 Image: Comparison of Mathematics in China, 2017, Vol. 12(2), pp. 359-366 Image: Comparison of Mathematics in China, 2017, Vol. 12(2), pp. 359-366 Image: Comparison of Mathematics in China, 2017, Vol. 12(2), pp. 359-366 Image: Comparison of Mathematics in China, 2017, Vol. 12(2), pp. 359-366 Image: Comparison of Mathematics in China, 2017, Vol. 12(2), pp. 359-366 Image: Comparison of China, 2017, Vol. 12(2), pp. 359-366 Image: Comparison of Mathematics in China, 2017, Vol. 12(2), pp. 359-366 Image: Comparison of China, 2017, Vol. 12(2), pp. 359-366 Image: Comparison of China, 2017, Vol. 12(2), pp. 359-366 Image: Comparison of China, 2017, Vol. 12(2), pp. 359-366 Image: Comparison of China, 2017, Vol. 12(2), pp. 359-366 Image: Comparison of China, 2017, Vol. 12(2), pp. 359-366 Image: Comparison of China, 2017, Vol. 12(2), pp. 359-366 Image: Comparison of China, 2017, Vol. 12(2), pp. 359-366 Ima	 Depuis chaque résultat de recherche, vous avez la possibilité : de citer la référence ou l'exporter de conserver la référence (RDV p. 5 pour plus de précisions) d'envoyer la référence par courriel d'accéder à des options supplémentaires : "" Ces options sont également disponibles depuis l'affichage détaillé du résultat.





RÉSULTAI

ES

CED

ERFA(

Ż

PAGE 173975 Résultats Affiner vos résultats LIVRE Trier par Pertinence Le Neutrino et ses mystères Bouchez, J.; Campagne, J.E.; Chardonnet, P.; Jarlsko, Institut National de Physique Nucléaire et de Phy Disponibilité 🔨 Disponible ENS Paris-Saclay - Bibliothèque cer ENTRÉE DE RÉFÉRENCE neutrino 2018 Etendre la recherche Encyclopædia Britannica, Inc. 😥 Université Paris-Saciay 🖉 Accès en ligne 🛛 💈 Bibliothèque 🔥 ARTICLE ENS Paris-Saclay - Bibliothèque ce... (1) Neutrino Bilenky, S. Type de ressource \land Physics of Particles and Nuclei, 2013, Vol.44(1). pr. EVALUE PAR LES PAIRS Plusieurs facettes sont disponibles : soit pour étendre votre recherche à Etendre la recherche l'ensemble des bibliothèques de l'Université Université Paris-Saclay Paris-Saclav

soit pour **restreindre les résultats** de recherche selon :

 – la localisation physique du document (facette " Bibliothèque ") : ne s'applique donc que sur les références de documents imprimés

- le type de la ressource (articles, livres, thèses, ...)

 – le sujet (les termes sont fournis par l'éditeur scientifique pour les documents en ligne et par la bibliothèque pour les documents imprimés)

- l'auteur
- la date ou un intervalle de date de publication
- le titre de périodique
- la langue de la ressource

 – la source (= plateforme éditeur) : ne s'applique donc que sur les références de documents en ligne

Comment utiliser les facettes ?

Pour sélectionner un seul filtre, cliquez directement sur le libellé de l'item dans la facette : les résultats se mettent à jour immédiatement.

pe de ressource \land
Articles (6 655)
Livres (249)
Compte rendu d'ouvrage (170
Thèses (56)
Ressources textuelles (22)
Afficher Plus

Pour sélectionner plusieurs filtres, utilisez les cases à cocher à gauche de chaque item, terminez en cliquant sur " Appliquer des filtres " (tout en bas de la colonne).

EFFACER

APPLIQUER DES FILTRES

Filtres activés Articles X Livres X Years: 2010-2018 X

× un par un ou "Réinitialise

Les filtres activés sont indiqués en haut de la colonne à gauche. Vous pouvez les supprimer un par un ou tous les enlever en cliquant sur " Réinitialiser les filtres ".

Pour conserver vos filtres lors d'une prochaine recherche, cliquez sur le cadenas qui apparaît au survol de la souris.

Le filtre conservé apparaît alors en jaune.



Pour vous authentifier sur Focus, utilisez vos identifiants ENS. L'authentification est accessible :

– depuis le bandeau, en haut à droite : cliquez sur " S'identifier "



– via le lien qui apparaît après avoir lancé une recherche

🛃 S'identifier

Accédez à vos favoris via l'icône ci-contre présente dans le bandeau en haut

1 conserver des références : enregistrez des références au fur et à mesure de vos recherches et retrouvez-les dans Mes favoris > Notices enregistrées

MES FAVORIS 🖌 🧏 …



Vosu pouvez enregistrer une recherche depuis l'interface des résultats en cliquant sur 🛛 🦼 Enregistrer requête



Vous pouvez, à partir de l'historique, enregistrer une recherche avec

Elle apparaîtra alors dans l'onglet " Recherches enregistrées ".

 Sujet contient bachelard

 PÉRIMÈ TRE: Livres, articles et autres / Entrepôt local Primo

 1/3/2018 11:34:54

5 requêtes de recherche