

MinExplore

l'outil de découverte de la bibliothèque de Mines Paris | PSL

Juillet 2021

Un outil de découverte?



MinExplore est un outil de recherche documentaire mis en place en collaboration avec notre Univesité PSL qui vous permet de trouver **via une seule et même interface de recherche** toute la documentation proposée à la bibliothèque de Mines Paris :

- ✓ accéder à des articles de revues en ligne, des e-books, des chapitres d'e-books, des documents déposés sur notre archive ouverte HAL, les documents de notre bibliothèque numérique...
- ✓ trouver les livres, les revues imprimées et les thèses conservés dans les bibliothèques de Mines Paris

MINES * PSL Reche	ELLE LISTE A-Z DES LISTE A-Z DI RCHE REVUES EBOOKS	ES LISTE A-Z DES BASES DE DONNÉES	•••			*	S'identifier
Qu'est-ce que MinExplore ?			×	Q	RECH	ERCHE AV	VANCÉE
Bienvenue dans MinExplore		Oi	ù trouver de l'aide	e ?			
MinExplore vous permet d'accéder, via une recherche simple et unifiée, à toute la documentation proposée par la bibliothèque de Mines Paris.		oute la	Cont	tactez-nou	ıs		

Vos bases de données et catalogues restent par ailleurs accessibles via les menus proposés en haut de la page d'accueil de MinExplore.

Recherche simple dans MinExplore



Renseigner la fenêtre de recherche en indiquant des mots significatifs (exclure les mots vides : articles, conjonctions, etc).

Ex : « realite viruelle », « allegement cout travail », ou « smart grids »

Les résultats affichent toute la documentation imprimée et en ligne accessible à Mines Paris :

MINES A PSL 🛣	NOUVELLE LISTE A-Z DES LISTE A-Z DES ARCHIVES BIBLIOTHÈQUE RECHERCHE REVUES EBOOKS BASES DE OUVERTES NUMÉRIQUE *** DONNÉES
realite virtuelle	X D RECHERCHE AVANCÉE
Affiner vos résultats	0 sélectionné PAGE 1 13 664 Résultats Sélectionner vos disciplines préférées
 ☐ élargir aux e-documents sans texte intégral Trier par Pertinence ▼ Disponibilité ∧ 	1 ARTICLE TRANSPORTAGE STATULE TRANSPORTAGE STATULE TRANSPORTA
Ressources en ligne (13 451) Disponible (3) Documents et objets physiques (128)	Permet d'accéder au document en light la cote et la localisation du document
Open Access Type de ressource Actes de conférence (431) Active (5.40)	Image: Second state of the second
Articles (5 496) Articles de journaux (1 356) Autres (87) Brevets (4 744) Chapitres de livre (91) Documents iconographiques (27)	3 ARTICLE >>
Livres (147) Matériel d'archive/Manuscrits (1) Rapports (36)	 PRELU PAR DES PAIRS O PEN ACCESS

Accès et localisation des documents





HAUT	LIVRE Théorie de la <u>réalité virtuelle</u> : Les véritables usages Fuchs, Philippe ; Chrétien, Laurent Paris : Presses des Mines - Transvalor Imprimerie Trèfle communication, 2018 ✓ Voir les exemplaires à Mines - Bib. de Fontainebleau Cote : 006.8 et autres localisations 🖸 >		
OBTENIR	OBTENIR		
EN SAVOIR +	EMPLACEMENTS :		
LIENS	Mines - Bib. de Fontainebleau Voir dans le Catalogue ; Cote : 006.8	Z	
	Mines - Bib. de Paris Voir dans le Catalogue ; Cote : 006.8 FUC t	Z	
	Mines - Bib. de Paris Voir dans le Catalogue ; Cote : EMP 601.909	Z	

Description des documents



En cliquant sur le titre du document, une notice complète s'affiche et vous propose plusieurs actions.

TATIONS			~
TIATIONS	EN LIGNE		·
N LIGNE	Lien vers la ressource en ligne 🛛		
N SAVOIR +			
	EN SAVOIR +		
	Titre	De la science-fiction à l'innovation technoscientifique : le cas des casques de réalité virtuelle	Informations
	Auteur	Michaud, Thomas >	complémentaires sur le
	Sujets	Innovation > Virtual reality headsets >	document
		Utopian technologies >	uocument
		Imaginary >	
	Esit partio de	Science Tiction >	
	Description	La commercialisation des casques de réalité virtuelle est un enieu important au niveau technique, éco	nomique ou imaginaire. Depuis les années 1980, des artistes
		imaginent l'immersion de l'Humanité dans des mondes virtuels grâce à des casques et des combinaiso	ons reproduisant la sensation de réalité. Cet article s'intéresse à
		deux œuvres de science-fiction qui inspirent les concepteurs de mondes virtuels. Il s'agit de montrer le	es rapports des innovateurs à cet imaginaire et de concevoir les
		technosciences comme un système l'utilisant à des fins de rentabilité. Si l'imaginaire est difficilement ; marchés de concommeteurs, notamment en utilisant le placement de produite utopiques destinés au	gérable, il joue un rôle non négligeable dans la construction des
		d'accompagner la diffusion et de stimuler le désir d'innovations. À travers la lecture de Player One (201	11), d'Ernest Cline, et du Samourai virtuel (1992), de Neal
		Stephenson, la question du rôle de l'imaginaire dans le processus d'innovation des technologies du vi	rtuel sera posée.Codes JEL : L26, M15
	Éditeur	De Boeck Supérieur	
	Langue	Français	
	Identifiant	ISBN: 9782807391086	
		ISBN: 2807391087	
		EISSN: 1965-0256	
	Droits	Copyright 2017 Elsevier B.V. All rights reserved	
	Source	Cairn.info Revues - Général	
-		Scopus	
	ENVOYER VERS		
			- <u>-</u>
	E	APORT BIBLEX EXPORTINIS REPWORKS ENUNDLE EASYBIB CITATION PERMALIEN	IMPRIMER COURRIEL
Cánára	r una ráfáranca bibl	iographique du	Imprimer ou envoye
Génére	r une référence bibl	iographique du	Imprimer ou envoye

Affiner votre recherche



Permet de **restreindre vos résultats** à certains types de ressources comme les revues en Open Access, les documents imprimés, les ressources en ligne...



Les facettes vous permettent d'affiner votre recherche en sélectionnant ou en excluant les types de documents, dates de publication, langues, bases de données (pour les ressources accessibles en ligne), bibliothèques (pour les documents imprimés signalés dans le catalogue classique des bibliothèques), auteurs, ...

Elargir votre recherche



Pour travailler sur votre bibliographie

	mineraux kerman	×	Q		
Affiner vos résultats Aviez-vous l'intention de rechercher: mineraux german ? defargir aux e-documents sans texte intégral					
Trier par Pertinence Disponibilité Ressources en ligne (1) Documents et objets physiques (1) Type de ressource Articles (1) Livres (1)	Image: Image	*	•••		
Sujet ^ INRE INRE					
Accumulation (1) Iran (1) Afficher plus Date de publication Apartir de jusqu'à 1973 🔄 2016 🔄 Affiner	Vous ne trouvez pas le document que vous cherchez dans votre catalogue ? Vous pouvez élargir votre recherche sur les sites suivants : PSL R export Image: Complexity of the surface of the s				

Possibilité de faire rebondir sa recherche vers le portail documentaire de PSL (signalement de la documentation de tous les établissements de l'Université PSL), vers le Sudoc ou Google Scholar.

* En tant que membre de Mines Paris, vous n'aurez pas directement accès aux ressources en ligne propres aux autres établissements de PSL.



Opérateurs booléens

Si vous cherchez des termes ou des expressions sans utiliser les opérateurs OU / SAUF, MinExplore considère que vous cherchez tous les termes ou expressions saisis.

Pour chercher des documents qui contiennent au moins un des termes saisis dans le formulaire de recherche, utilisez l'opérateur **OU** entre les termes ou les expressions. Par exemple : fuel OU diesel

Pour exclure des références qui contiennent certains termes ou expressions, saisissez l'opérateur **SAUF** puis le terme ou l'expression à exclure. Par exemple : cristaux SAUF structure

Les opérateurs booléens (ET, OU, SAUF) contenus dans une requête, doivent être saisis en majuscules. Sinon, MinExplore considère qu'ils font partie de la requête.

D'après l'aide en ligne de Primo

Quelques outils pour affiner son interrogation



Troncature (ou masque ou wildcard) :

Symboles servant à *remplacer une ou plusieurs lettres* d'un mot.

Vous pouvez utiliser les troncatures ou les masques suivants lors de vos recherches :

? Saisir un point d'interrogation pour rechercher un seul caractère (masque). Par exemple, saisir med?cine pour rechercher les notices qui contiennent les termes medecine, medicine, etc.

Saisir un astérisque pour rechercher des caractères multiples.

Par exemple, saisir farm* pour rechercher les notices qui contiennent les termes farming, farmer et farm.

Pour rechercher une expression, entourer l'expression avec des **guillemets** " ". Vous pouvez combiner des termes et des expressions dans la requête.

Par exemple, saisir " sustainable development " pour rechercher l'expression complète.