

PATENTSCOPE Recherche & CLIR



https://patentscope.wipo.int/search/fr/

PRÉSENTATION

Le moteur de recherche **PATENTSCOPE** est un système de recherche GRATUIT disponible sur l'Internet à l'adresse *https://patentscope.wipo.int/ search/fr/*. Il donne accès aux demandes de brevet déposées selon le Traité de coopération en matière de brevets (PCT) et à la documentation des offices de brevets nationaux et régionaux participants (détaillés dans l'interface utilisateur graphique).

echerche avan	icée	10
Rechercher:		
Langue:	français 💌 StemmingRacinisation: 🗹 Office: Tous Specify =	
Tous		
PCT		
Afrique		
[ARIPO]	Égypte Kenya Maroc Afrique du Sud	
Amérique		
United St	tates of America Canada	
C LATIPAT		
Argenti	tine Brésil Chili Colombie Costa Rica Cuba Rép. dominicaine	
Équate	eur 🔲 El Salvador 🖾 Guatemala 🖉 Honduras 🖾 Mexique 👘 Nicaragua 💭 Panama	
Pérou	Duruguay	
Asie-Europ	pe	
Bahrein	Chine Office eurasien des brevets Estonie OEB	
German	iy EGermany(DDR data) Elsraél EJapon EJordanie	
Portugal	I Fédération de Russie Fédération de Russie (données URSS) Singapour Espagne	
Rep. de	Coree Net Nam Emirats arabes unis Royaume-Uni	
		-
	Recherche Réin	tals
Bulle d'aide		

Actualisé toutes les semaines, le service de recherche **PATENTSCOPE** est la source la plus à jour sur les demandes selon le PCT et les documents connexes.

Grâce au service de recherche **PATENTSCOPE**, les utilisateurs ont accès au contenu intégral des dossiers de nombreuses demandes selon le PCT, notamment les rapports de recherche et d'examen, les documents de priorité et les listages de séquences.

Accès à plus de 45 millions de brevets

Pour les dernières informations sur les données disponibles, veuillez consulter la page *https://patentscope.wipo.int/search/fr/help/data_coverage.jsf*.

Quelles sont les fonctions de recherche?



En mode recherche structurée, une liste de plus de 30 champs est affichée. Il est possible de combiner plusieurs champs pour affiner la recherche.

- Recherche multilingue
- Indexation bibliographique en profondeur
- Recherche de mots-clés par proximité
- Pondération des mots-clés
- Recherche de mots-clés par racinisation
- Expansion des synonymes
- Nombre illimité de mots-clés
- Opérateurs booléens et de proximité avancés

Quelles sont les options d'affichage des résultats de la recherche?

- Analyse instantanée des 10 premiers résultats (tableau ou graphique)
- Liste de résultats triée par pertinence ou par date de publication



- Traduction automatique des résultats de la recherche par Wipo Translate et d'autres outils de traduction automatique
- Mise en surbrillance des mots-clés dans la liste des résultats, ainsi que dans la description et les revendications

ptons @ Tableau	8 Graptiqu	le Optio	an O ciaj	pramme à barres 🔍 diag	ramme a	a soctours			
Раух		IPC print pal		Déposant principal		Nom de l'inventeur		Date de	
Label a	N 4	Label	N .	Nom 4	N° a	Nem	N	bap	calien
Dribed States	10952258			SANSUNG ELECTRONICS	177.000		•	Date	Nº a
acen	0000000	COEF	2123606	00., LTD.	178890	Keacewoe Oner	10030		+700034
Common .		A61K	2050073	MATSUSHITA ELECTRIC	154525	FIDERUDIN (NU)		2000	1000021
		HERE	1786623	NO CO LTD		Astrag auf Nichtsennung	59478	2009	5915332
China	4443635	HEAV	1109971	SIEMENS AG	153531	VER200KT DES		2007	1949529
European Patent	2052059	00114	1075392	CANON INC	123659	NEWNUNG	10.000	2000	1097884
	2420000	1010	000330	LO ELECTRONICS INC.	113043	ist day Conseller	12311	2009	1707018
nu	2403000	ADIE	0067.30	SONY CORP.	109277	7.07.081		2010	1009501
Canada	2218898	884	992518	T05484 0000	101173	1.7.8.704.0	10310	2011	1708344
Republic of Korea	2047596	C870	973451		101944	gleich Annelder	6616		
Spain	1443692	A618	744909	HTACHLTD	95822		5733	2012	1501216
Russian Federation		C870	712429	SEIKO EPSON CORP	66774	UGAWA SHOHACH	5577	2013	1915866
(USSR data)	1409150			International Dusiness	86621	Qie Zeyce	5059	2014	2057924
Contract Texture Inc.	854833			Machines Corporation				2244	110000

		Titre	Payr	Date de publicatio
	Numéro de la demande	Déposant		Inventeur
1. WO/2015/082777	TRANSISTOR RADIO	- ACTIF PAR RECEPTION ET EMISSION RADIO D'INFORMATIONS	WO	11.06.2015
461N 1/16 O	PCT/FR2014 /000123	BUENDIA, José	BUE	IDIA, José
physicule, Finitrication	régulations des chan des trois phases inc	nps électriques/magnétiques, qui intègrent et régulent le cycle natu contournables, champ, chemin, courant, dans les applications des r	rel des ér sciences i	ergies. La science fiechiques de contact.
ntrications reliair les physique, l'initrication a forme où le champ sux conditions de vie du Translistor Radio	régulations des chan des trois phases inc set oublié et est rég , le procédé est d'éra ».	res discharges imagnétiques, qui indegrate et régulant le cycle nata contommitée, s'amp, chernin, courant, dans les applications des uils par les appareils. En final, l'air est chargé de tension discharges diquer ces charges dischirgues contenues dans l'espace des mach	rel des ér sciences i , par les ra hines, de r	rergies. La science Electriques de contact, ponnements, cela nuit de, par la mise en plac
intricazona rener lea physique, l'intrication la forme où le champ aux conditions de vie du Transistor Radio 2. WO(2015/082132	régulations des char des trois phases inc est oublé et est rég le procédé est d'éca a. SUPPORT D'ATTACH	no discriptioningoni magnifique, qui intropret at régulenti e cycle natu rotomatière, chamin, commi, caurit, dans les agricultations des uils par les appareis. En finat, l'air at chargé de tension discription diquer ces charges Bentiques contenues dans l'espace des mad E D'UN APPAREIL PORTABLE À UN RÉTROVISEUR DE VÉHICULE.	vel des ér sciences i par les ra hines, de r	ergies. La science lectriques de contact, yonnements, cela nuil de, par la mise en plac 11.06.2015
Introducts relief les physique, Enhisication la forme où le champ aux conditions de vie du Transistor Radio 2. WO(2015/082132 B60R 11/02	régulations des chan des trois phases inc est oublié et est rég le procédé est d'éra s. SUPPORT D'ATTACHI PCT/EP2014 /072992	na Historiagian magnifiques, qui insigner at régulare la cycle naite monostier, d'anne content, outrait d'ans les applications des insigners de la contenue de la contenu	vel des ér sciences i par les rs hines, de v WO JODO Gérar	ergies: La science liechiques de contact, igonnements, cela nuis de, par la mise en plac 11.06.2015 IN DE VILLEROCHE, d'Alain Jacques Marie

CLIR

Qu'est-ce que c'est?

CLIR (*Cross-Lingual Information Retrieval*) est une nouvelle extension GRATUITE du service de recherche **PATENTSCOPE** qui rend la recherche de brevets dans différentes langues plus facile que jamais! En saisissant simplement un terme ou une expression dans une langue, vous pouvez retrouver les documents en matière de brevets concernés dans cinq langues.

Quelles langues sont prises en charge?

Les dictionnaires ont été créés en utilisant des corpus parallèles de brevets disponibles à l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI). Actuellement, les recherches multilingues sont possibles dans les langues suivantes :

- allemand
- anglais
- chinois
- coréen
- espagnol
- français

- italien
- japonais
- néerlandais
- portugais
- russe
- suédois

D'autres langues seront ajoutées par la suite.

Comment fonctionne l'outil de recherche multilingue?

Faisant appel à un système avancé d'analyse statistique de texte, l'outil de recherche multilingue définit des variantes dans plusieurs langues pour les termes recherchés par l'utilisateur. L'option de recherche multilingue est conçue pour fournir des résultats de qualité en suivant les étapes décrites ci-dessous :

Requête		(44
voiture électrique		
Langue de recherche: Fran Mode d'expansion: Supervis	als v é v	

Étape n°1: Saisissez votre requête.

Saisissez un terme ou une expression dans la zone de recherche; indiquez la langue de votre requête; sélectionnez le mode d'expansion (supervisé ou automatique); et décidez du niveau de précision de votre requête.

(AGMN) Sciences sociales, administration, entreprises et p (AERO) Adminutique et génie administration (AGR) Agriculture, pêche et gestion des forêts	1	(AUTO) Génie automobile et véhicules routers (ELEC) Electrotechnique et électronique (ENGY) Energie, carburants et techniques de transfert de cha
(AUD) "Technopes audo, aderovades, rege 6 velos (EUDIO) Gleve os constructos es abarrearias (EDIO) Colterio es constructos es abarrearias (EDIO) Colterio de Servicoseneral de la selonita (EDIO) Solesido es abarrearias, esta selonita (EDIO) Solesido es formandos, das selonitas (EDIO) Coltes de Entransito, das sense, obrespete (EDIO) Encolarse de refuentes en temporarias (EDIO) Encolarse de refuentes et resultantes nos auto (EDIO) Tecnospas de refuentes et resultantes nos auto (EDIO) Encolarse de refuencias et resultantes nos auto (EDIO) Encolarse de refuencias et resultantes nos autos (EDIO) Encolarse de refuencias et resultantes nos autos (EDIO) Encolarse de refuencias et resultantes en temporarias (EDIO) Encolarse et refuencias et resultantes en temporarias (EDIO) Encolarse et refuencias et resultantes et result	Ajouter	



$\text{The Mark 13} = 10^{-10} (111)$

Étape n°2: Sélectionnez le domaine technique.

En mode supervisé, le système vous proposera une liste de domaines techniques en rapport avec votre requête. Vous pouvez ajouter ou supprimer des domaines selon vos besoins.

Étape n°3: Définissez les variantes. Choisissez les variantes en vue de leur expansion dans les langues cibles. Les variantes sont des mots

cibles. Les variantes sont des mots qui ont le même sens, ou presque, que les termes recherchés, ou des mots associés à la requête.

Étape n°4: Envoyez votre requête. Définissez les champs sur lesquels portera la recherche: titre; abrégé; description et revendication, puis cliquez sur "Envoyer la requête" pour consulter vos résultats dans l'interface de recherche PATENTSCOPE.

Pour plus d'informations, veuillez contacter l'OMPI à l'adresse www.wipo.int **Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle** 34, chemin des Colombettes Case postale 18 CH-1211 Genève 20 Suisse Téléphone : +4122 338 91 11 Télécopieur : +4122 733 54 28