

Traité de coopération en matière de brevets (PCT) **Comité de coopération technique**

Trente-troisième session
Genève, 2 – 6 février 2026

**PROLONGATION DE LA NOMINATION DU MINISTÈRE DE LA PROPRIÉTÉ
INTELLECTUELLE DE LA REPUBLIQUE DE CORÉE EN QUALITÉ
D'ADMINISTRATION CHARGEÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE ET DE
L'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SELON LE PCT**

Document établi par le Bureau international

1. Toutes les administrations internationales existantes ont été nommées par l'Assemblée de l'Union du PCT pour une période s'achevant le 31 décembre 2027. Avant l'expiration de ce délai, l'assemblée devra se prononcer sur la prolongation de la nomination de chaque administration internationale existante qui souhaite demander une telle prolongation, après avoir sollicité l'avis du comité (voir les articles 16.3.e) et 32.3) du PCT). Les informations relatives à cette procédure ainsi qu'au rôle du comité figurent dans le document PCT/CTC/33/INF/1.

2. Le 26 novembre 2025, le Ministère de la propriété intellectuelle de la République de Corée a présenté une demande de prolongation de sa nomination, qui est reproduite à l'annexe du présent document.

3. *Le comité est invité à faire part de son avis sur cette question.*

[L'annexe suit]

DEMANDE DE PROLONGATION DE LA NOMINATION EN QUALITE D'ADMINISTRATION
CHARGEES DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE ET DE L'EXAMEN PRELIMINAIRE
INTERNATIONAL SELON LE PCT

1 – GENERALITES

a) Nom de l'office ou de l'organisation intergouvernementale :

Ministère de la propriété intellectuelle (République de Corée)

b) Nom et coordonnées du fonctionnaire pour toute question relative à la présente demande :

M. Won Kyou KOH

Directeur adjoint, Division de l'administration juridique des brevets

Adresse électronique : wkkoh@korea.kr

Tél. : +82-42-481-5741

c) Date à laquelle le Directeur général a reçu la demande de prolongation de la nomination :

26 novembre 2025

2 – EXIGENCES MINIMALES APPLICABLES A LA NOMINATION

Outre le rapport annuel sur le système de gestion de la qualité de l'office ou de l'organisation pour 2025 (<https://www.wipo.int/en/web/pct-system/quality/authorities#KR>) établi conformément aux paragraphes 21.31 et 21.32 des Directives relatives à la recherche internationale et à l'examen préliminaire international (ci-après dénommées "directives"), l'administration fournit les informations ci-après.

2.1 – CAPACITE EN MATIERE DE RECHERCHE ET D'EXAMEN

Règles 36.1.i) et 63.1.i) : L'office national ou l'organisation intergouvernementale doit avoir au moins cent employés à plein temps possédant des qualifications techniques suffisantes pour procéder aux recherches et aux examens.

Le rapport sur le système de gestion de la qualité fournit des informations de l'administration sur l'infrastructure mise en place pour garantir un personnel technique qualifié suffisamment nombreux, conformément au paragraphe 21.15.i) des directives, et sur les programmes de formation et de perfectionnement destinés au personnel participant au processus de recherche et d'examen, conformément au paragraphe 21.15.vi). L'administration inclut également les informations ci-après sur le nombre d'employés qualifiés pour procéder à la recherche et à l'examen.

Employés qualifiés pour procéder à la recherche et à l'examen :

Domaine technique	Nombre (équivalent plein temps)	Expérience moyenne en tant qu'examinateurs (années)	Détail des qualifications
Mécanique	457	20,5	
Électrique/électronique	351	14,8	
Chimie	257	13,2	
<i>Total</i>	<i>1 065</i>	<i>15,7</i>	Examen de la fonction publique (12,5%), titulaires de doctorat (31,5%), conseils en brevets (2%), autres (54%)

Autres informations que celles figurant dans le rapport sur le système de gestion de la qualité et dans le tableau ci-dessus (facultatif) : Le Ministère de la propriété intellectuelle organise chaque année un total de 36 cours, dont 7 cours généraux (13 sessions), 16 cours de droit (21 sessions), 6 cours de pratique d'examen (12 sessions), 6 cours de renforcement des capacités (10 sessions) ainsi que des cours sur l'état de la technique (76 sessions), et a établi à cet effet un système de formation professionnelle progressive visant à renforcer les connaissances et les capacités des examinateurs et des examinateurs-juges.

2.2 – DOCUMENTATION MINIMALE – MISE A DISPOSITION POUR CONSULTATION

Règles 36.1.ii) et 63.1.ii) : Cet office ou cette organisation doit mettre à disposition pour consultation, dans le cadre de la documentation minimale visée à la règle 34, conformément aux exigences spécifiées dans les instructions administratives, tout brevet délivré et toute demande de brevet publiée par lui ou par elle et, le cas échéant, par son ou ses prédecesseurs en droit.

Les exigences prévues dans les instructions administratives sont précisées dans la circulaire [C. PCT 1672](#) datée du 19 juin 2024.

La mise à disposition pour consultation, dans le cadre de la documentation minimale visée à la règle 34, des brevets délivrés et des demandes de brevet publiées par l'office ou, le cas échéant, par les offices qui sont membres de l'organisation intergouvernementale, conformément à l'accord de principe adopté par l'Assemblée de l'Union du PCT figurant au paragraphe 8 du document PCT/A/55/2, est notifiée comme suit :

Soit :

L'Équipe d'experts chargée de la documentation minimale du PCT a vérifié la disponibilité des collections de documents de brevet avant le 1^{er} novembre 2025 et certifie que les exigences ont été respectées. La portée et le format des documents que l'administration a mis à disposition pour consultation ont été publiés dans la Gazette du PCT le 23 octobre 2025, à l'adresse <https://www.wipo.int/documents/d/pct-system/docs-en-official-notices-officialnotices.pdf#page=200>.

Soit :

L'administration rend compte de la disponibilité de sa collection de documents de brevet comme suit, avec un calendrier indiquant à quel moment les vérifications et la disponibilité totale pourront être certifiées par l'Équipe d'experts chargée de la documentation minimale du PCT. Veuillez également fournir des indications sur votre fichier d'autorité ainsi que des liens, le cas échéant.

2.3 – DOCUMENTATION MINIMALE – ACCES

Règles 36.1.iii) et 63.1.iii) : Cet office ou cette organisation doit avoir en sa possession au moins la documentation minimale de la règle 34, ou maintenir l'accès à cette documentation minimale, aux fins de la recherche conformément aux instructions administratives.

Le rapport sur le système de gestion de la qualité contient des informations sur l'infrastructure mise en place pour veiller à ce qu'au moins la documentation minimale dont il est question à la règle 34 soit disponible, accessible, correctement organisée et tenue à jour aux fins de la recherche et de l'examen au titre du paragraphe 21.15.v) des directives.

Autres informations que celles figurant dans le rapport sur le système de gestion de la qualité (facultatif) : Le Ministère de la propriété intellectuelle maintient l'accès à l'ensemble de la documentation minimale du PCT grâce à des bases de données internes et à des abonnements externes (par exemple, Derwent DB).

<Liste des documents de littérature non brevetés obtenus auprès du MOIP>

N° PCT	Titre	Type de publication	Note
1	J. of the Acoustical Society of America	Revue papier (1998~) Revue électronique (2022~)	
3	Acta Chemica Scandinavica	Revue papier (1993.1~1999.2)	A cessé sa publication
5	Bioscience, Biotechnology and Biochemistry	Revue papier (1993~)	
7	J. of the American ceramic society	Revue papier (1993~2009) Revue électronique (2010~)	
8	J. of the American Chemical Society	Revue papier (1880~2008) Revue électronique (2006~)	
10	Analytical Chemistry	Revue papier (1993~2008) Revue électronique (2006~)	
11	Angewandte Chemie	Revue papier (1993~2007) Revue électronique (2008~)	
13	Applied Optics	Revue papier (1997~2015) Revue électronique (2006~)	
14	Applied Physics Letters	Revue papier (1993~2016) Revue électronique (2010~)	
17	Automobiltechnische Zeitschrift(ATZ)	Revue papier (1994~)	
20	Aviation Week & Space Technology	Revue papier (1993~)	
27	Chemical & Engineering News	Revue papier (1980~) Revue électronique (2019~)	
28	Chemical & Pharmaceutical Bulletin	Revue papier (1986~) Revue électronique (2022~)	
29	Chemical Engineering	Revue papier (1980~)	
31	Chemical Reviews	Revue papier (1982~1990, 1999~2008) Revue électronique (2006~)	
32	Chemical Society J.; Chem. Communications; Dalton transactions; physical chemistry chimiques physics; Organic & Biomolecular Chemistry	Revue papier (1982~1990, 1993~2012) Revue électronique (2013~)	
33	Bulletin of the Chemical Society of Japan	Revue papier (1985~1986, 1993~2005) Revue électronique (2006~)	
35	Chemie-Ingenieur Technik	Revue papier (1998~2007) Revue électronique (2008~)	

38	Chemistry and Industry	Revue papier (1983~2011) Revue électronique (2012~)	
41	Collection of Czechoslovak Chemical Communications	Revue papier (1998~2009)	A cessé sa publication
45	Control Engineering	Revue papier (1984~)	
48	J.of the Electrochemical Society	Revue papier (1997~2015) Revue électronique (2016~)	
49	Electronic Design	Revue papier (1980~) Revue électronique (2025~)	
50	Electronic Engineering Design	Revue papier (1997~2002)	A cessé sa publication
62	IBM J.of Research & Development	Revue papier (1997~2008) Revue électronique (2009~)	
64	IEEE J. of Quantum Electronics	Revue électronique (1988~)	
65	IEEE J. of Solid State Circuits	Revue électronique (1988~)	
66	Proceedings of the IEEE	Revue électronique (1988~)	
67	IEEE Spectrum	Revue électronique (1988~)	
68	IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems	Revue électronique (1988~)	
69	IEEE Transactions on Signal Processing	Revue électronique (1988~)	
71	IEEE Transactions on Biomedical Engineering	Revue électronique (1988~)	
72	IEEE Transactions on Consumer Electronics	Revue électronique (1988~)	
73	IEEE Transactions on Communications	Revue électronique (1988~)	
74	IEEE Transactions on Computers	Revue électronique (1988~)	
75	IEEE Transactions on Electron Device	Revue électronique (1988~)	
77	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	Revue électronique (1988~)	
78	IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques	Revue électronique (1988~)	
79	IEEE Transactions on Components and Packaging Technology; IEEE Transactions on Advanced Packaging; IEEE Transactions on Electronics Packaging Manufacturing	Revue électronique (1988~)	
81	IEEE Transactions on Ultrasonics, Ferroelectrics and Frequency Control	Revue électronique (1988~)	
83	Industrial & Engineering Chemistry Research	Revue papier (1987~2005) Revue électronique (2006~)	

85	IEICE Transactions on Fundamentals of Electronics, Communications and Computer Science; IEICE Transactions on Communications; IEICE Transactions on Electronics; IEICE Transactions on Information and Systems	Revue papier (1971~2013) Revue électronique (2014~)	
90	Japanese Journal of Applied Physics	Revue papier (1993~2004) Revue électronique (2005~)	
91	Kobunshi Ronbunshu/japaneses J. of Polymer Science & Engineering	Revue papier (1983~)	A cessé sa publication (2019~)
92	J. of Agricultural and Food Chemistry	Revue papier (1993~2005) Revue électronique (2006~)	
95	Russian J. of Applied Chemistry	Revue papier (1993~2007) Revue électronique (2008~)	
96	J. of Applied Physics	Revue papier (1983~2009) Revue électronique (2010~)	
97	J. of Applied Polymer Science	Revue papier (1983~2007) Revue électronique (2008~)	
98	J. of Chromatography B., Analytical Technologies in the Biomedical & life Sciences	Revue électronique (2002~)	
100	Russian J. of General Chemistry	Revue papier (1993~2007) Revue électronique (2008~)	
102	JOM (= J. of Metals)	Revue papier (1983~2007) Revue électronique (2008~)	
103	J. of Organic Chemistry	Revue papier (1986~2005) Revue électronique (2006~)	
104	J. of Organometallic Chemistry	Revue papier (1993~2005) Revue électronique (2002~)	
106	Measurement Science and Technology	Revue papier (1993~2016) Revue électronique (2012~)	
	J. of Polymer Science; Polymer Chemistry	Revue papier (1985~2007) Revue électronique (2008~)	
	J. of Polymer Science; Polymer Physics	Revue papier (1980~2007) Revue électronique (2008~)	
108	European J. of Organic Chemistry	Revue papier (1993~2007) Revue électronique (2008~)	
110	Kunststoffe	Revue papier (1994~)	

112	Machine Design	Revue papier (1983~) Revue électronique (2026~)	
122	Modern Plastics International	Revue papier (1983~2011)	A cessé sa publication
126	J. of Optical Society of America: Optics, Image Science & vision	Revue papier (1993~2005) Revue électronique (2006~)	
	J. of Optical Society of America: Optical Physics	Revue papier (1995~2005) Revue électronique (2006~)	
127	Optics and Spectroscopy	Revue papier (1998~2007) Revue électronique (2008~)	
131	Physical Review and Physical Review Letters Index; Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics; Physical Review. C, Nuclear Physics; Physical Review. D, Particles	Revue papier (1993~2016) Revue électronique (2010~)	
132	Plastverarbeiter	Revue papier (1994~)	
134	Polymer Science Series A, Series B	Revue papier (1998~2007) Revue électronique (2008~)	
135	Power	Revue papier (1983~)	
139	Review of Scientific Instrument	Revue papier (1993~2016) Revue électronique (2010~)	
141	Rubber Chemistry and Technology	Revue papier (1997~)	
144	Automotive Engineering International	Revue papier (1986~)	
145	Scientific American	Revue papier (1993~)	
147	SMPTE Journal	Revue papier (1998~)	
148	Coloration Technology	Revue papier (1983~2016) Revue électronique (2010~)	
149	Solid State Electronics	Revue papier (1983~2005) Revue électronique (2002~)	
150	Solid State Technology	Revue papier (1994~)	A cessé sa publication (2019~)
156	Stahl and Eisen	Revue papier (1997~)	
157	Steriods: Structure, Function and Regulation	Revue papier (1993~2005) Revue électronique (2002~)	
158	TAPPI Journal	Revue papier (1957, 1982~2008) Revue électronique (2009~)	
159	Tetrahedron	Revue papier (1993~2005) Revue électronique (2002~)	

160	Tetrahedron Letters	Revue papier (1996~2005) Revue électronique (2002~)	
163	Textile Research J.	Revue papier (1980~2011) Revue électronique (2012~)	
164	VDI-Z Integrierte Produktion	Revue papier (1994~)	
165	Water Environment Research	Revue papier (1983, 1994~2011) Revue électronique (2012~)	
168	Electronics World	Revue papier (1995~)	
171	REE. Revue de l'électricité et de l'électronique	Revue papier (1994~)	
177	J. of Crystal Growth	Revue papier (1983~2005) Revue électronique (2002~)	
178	Russian J. of Organic Chemistry	Revue papier (1993~2007) Revue électronique (2008~)	
180	Optics Communications	Revue papier (1992~2005) Revue électronique (2002~)	
181	RFE	Revue papier (1998~)	A cessé sa publication (2021~)
183	Semiconducteurs	Revue papier (1993~2007) Revue électronique (2008~)	
185	Technical Physics Letters	Revue papier (1993~2007) Revue électronique (2008~)	
189	Xerox Disclosure J.	Revue papier (1976~1996)	A cessé sa publication
195	Nature	Revue papier (1986~2007) Revue électronique (2008~)	
196	Proceedings of the National Academic of Science	Revue papier (1986~2011) Revue électronique (2012~)	
197	Gene	Revue papier (1986~2005) Revue électronique (2002~)	
198	Nucleic Acids Research	Revue papier (1993~2010) Revue électronique (2011~)	
199	Science	Revue papier (1986~2007) Revue électronique (2008~)	
202	Electronics Letters	Revue papier (1994~)	
204	Elektronik	Revue papier (1997~)	
205	IEEE Transactions on Device Letters	Revue électronique (1988~)	

206	Thin Solid Films	Revue papier (1993~2005) Revue électronique (2006~)	
208	IEEE Transactions on Nuclear Science	Revue électronique (1988~)	
209	J. of Biological Chemistry	Revue papier (1993~2011) Revue électronique (2012~)	
210	BBA (Biochimica et Biophysica Acta)	Revue papier (1998~2005) Revue électronique (2002~)	
211	Biochemistry	Revue papier (1994~2005) Revue électronique (2006~)	
212	Cancer Research	Revue papier (1993~2011) Revue électronique (2012~)	
213	Methods in Enzymology	Revue papier (2001~)	
214	Biochemical & Biophysical Research Communications	Revue papier (1993~2005) Revue électronique (2002~)	
215	Clinical Chemistry	Revue papier (1993~) Revue électronique (2020~)	
216	J. of Immunology	Revue papier (1993~) Revue électronique (2025~)	
217	EMBO J.	Revue papier (1993~2007) Revue électronique (2008~)	
218	Cell	Revue papier (1996~)	
219	Popular Science	Revue papier (1984~)	A cessé sa publication (2024~)
220	Popular Mechanics	Revue papier (1995~)	
223	Plant Physiology	Revue papier (1993~2011) Revue électronique (2012~)	
224	TR Transfer	Revue papier (1998~)	
225	MPA – Messen, Pruefen, Automatisieren	Revue papier (1996~1997)	A cessé sa publication
226	VDI-Nachrichten	Revue papier (1998~)	
227	Konstruktion	Revue papier (1994~1999, 2006~)	
228	Elektor	Revue papier (1998~)	
229	Derwent Biotechnology Abstracts	Revue papier (1995, 1998~2005) Revue électronique (2006~)	
230	EDN	Revue papier (1997~2013)	A cessé sa publication
231	Bell Labs Technical J.	Revue papier (1998~2007) Revue électronique (2008~)	A cessé sa publication (2015~)

232	European J. of Inorganic Chemistry	Revue papier (1998~2007) Revue électronique (2008~)	
233	Nature Biotechnology	Revue papier (1993~2007) Revue électronique (2008~)	
234	Research Disclosure	Revue papier (1971~)	
235	Acta Pharmaceutica	Revue papier (2006~)	
236	Economic Botany	Revue papier (2005~2007) Revue électronique (2008~)	
237	J. of Chinese Medicine	Revue papier (2005~)	
238	J. of Ethnopharmacology	Revue électronique (2002~)	
239	Pharmaceutical Biology	Revue papier (2005~2011) Revue électronique (2012~)	
240	Fitoterapia	Revue électronique (2002~)	
241	J. of Natural Products	Revue papier (1997~2002) Revue électronique (2006~)	
242	J. of Nutrition	Revue papier (2006~) Revue électronique (2019~)	
243	Phytochemistry	Revue papier (1997~2005) Revue électronique (2002~)	
244	Phytotherapy Research	Revue papier (2006~2007) Revue électronique (2008~)	
245	Planta Medica	Revue papier (1996~)	
246	Indian J. of Traditional Knowledge	Revue papier (2006~)	
247	Medicinal and Aromatic Plants Abstracts	Revue papier (2006~)	A cessé sa publication (2025~)
248	Korean J. of Traditional Knowledge	Revue électronique (2009~)	

2.4 – GESTION DE LA QUALITE

Règles 36.1.iv) et 63.1.iv) : Cet office ou cette organisation doit disposer d'un système de gestion de la qualité et de dispositions internes en matière d'évaluation conformément aux règles communes de la recherche internationale.

Le rapport sur le système de gestion de la qualité contient des informations sur le système de gestion de la qualité mis en place par l'administration conformément au chapitre 21 des directives et inclut un bilan, conformément au paragraphe 21.09, sur les dispositions en matière d'évaluation interne qui sont décrites aux paragraphes 21.27 à 21.30 des directives.

Autres informations que celles figurant dans le rapport sur le système de gestion de la qualité (facultatif) :

3 – CHAMP D'ACTIVITE

a) Champ d'activité actuel

Les offices récepteurs pour lesquels l'office ou l'organisation intergouvernementale est compétent en tant qu'administration chargée de la recherche internationale et administration chargée de l'examen préliminaire international, la ou les langues dans lesquelles les services sont proposés et d'autres détails concernant le champ d'activité peuvent être consultés dans le *Guide du déposant du PCT*, aux adresses suivantes : <https://pctlegal.wipo.int/eGuide/view-doc.xhtml?doc-code=KR&doc-lang=fr#ISA> et <https://pctlegal.wipo.int/eGuide/view-doc.xhtml?doc-code=KR&doc-lang=fr#IPEA>.

b) Les modifications prévues concernant le champ d'activité de l'administration, telles que les offices récepteurs pour lesquels l'administration est compétente et les langues disponibles (le cas échéant) :

Le Ministère de la propriété intellectuelle poursuit ses efforts visant à élargir ses compétences en qualité d'administration chargée de la recherche internationale et d'administration chargée de l'examen préliminaire international pour d'autres offices récepteurs, en coopération avec l'OMPI.

4 – DIVERS

Toute autre information concernant la prolongation de la nomination en qualité d'administration chargée de la recherche internationale et de l'examen préliminaire international :

Le Ministère de la propriété intellectuelle reste déterminé à renforcer la coopération avec d'autres administrations internationales grâce à l'échange de données et à la formation des examinateurs.

[Fin de l'annexe et du document]