

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 RÉPUBLIQUE DE CORÉE EN QUALITÉ
D'ADMINISTRATION CHARGÉE 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
CHARGEE 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 : wkcoh@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 techniquement 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'examineurs (années) | Détail des qualifications |
|-------------------------|---------------------------------|---|--|
| Mécanique | 457 | 20,5 | Examen de la fonction publique (12,5%), titulaires de doctorat (31,5%), conseils en brevets (2%), autres (54%) |
| Électrique/électronique | 351 | 14,8 | |
| Chimie | 257 | 13,2 | |
| <i>Total</i> | <i>1 065</i> | <i>15,7</i> | |

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 prédécesseurs 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/Japanese 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 | Steroids: 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 (Biochemica 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, Prüfen, 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]