

الاتحاد الخاص للتصنيف الدولي للبراءات الفريق العامل المعني بمراجعة التصنيف

الدورة الأربعون

جنيف، من 12 إلى 16 نوفمبر 2018

التقرير

الذي اعتمده الفريق العامل

المقدمة

1. عقد الفريق العامل المعني بمراجعة التصنيف الدولي للبراءات (المشار إليه فيما بعد "الفريق العامل") دورته الأربعين في جنيف في الفترة من 12 إلى 16 نوفمبر 2018. وحضر الدورة أعضاء الفريق العامل التالية أسماؤهم: البرازيل، كندا، الصين، الجمهورية التشيكية، فنلندا، فرنسا، ألمانيا، اليونان، اليابان، النرويج، جمهورية كوريا، رومانيا، الاتحاد الروسي، إسبانيا، السويد، سويسرا، المملكة المتحدة، الولايات المتحدة الأمريكية، المنظمة الإقليمية الأفريقية للملكية الفكرية، المكتب الأوروبي للبراءات (20). وكانت هنغاريا وسنغافورة ومكتب براءات الاختراع لمجلس التعاون لدول الخليج العربية (GCC Patent Office) ممثلة بصفة مراقب. وترد قائمة المشاركين في المرفق الأول من هذا التقرير.
2. وافتتح الدورة السيد كونيبيكو فوشي، مدير شعبة التصنيفات والمعايير الدولية (الويبو).

أعضاء المكتب

3. ترأست السيدة ين نغوين (الولايات المتحدة الأمريكية) نائبة الرئيس، دورة الفريق العامل بصفة الرئيس بالنيابة في غياب السيد فيرغال برادي (آيرلندا)، الرئيس.
4. وتولى السيد ر. ماركوك (الويبو) مهمة أمين الدورة.

اعتماد جدول الأعمال

5. اعتمد الفريق العامل بالإجماع جدول الأعمال المراجع، كما يرد في المرفق الثاني من هذا التقرير.

المناقشات والاستنتاجات والقرارات

6. وفقا لما قرّره هيئات الويبو الرئاسية في سلسلة اجتماعاتها العاشرة المعقودة في الفترة من 24 سبتمبر إلى 2 أكتوبر 1979 (انظر الفقرتين 51 و52 من الوثيقة AB/X/32)، لا يشمل تقرير هذه الدورة سوى على استنتاجات الفريق العامل (القرارات والتوصيات والآراء وغير ذلك) ولا يشمل، بصفة خاصة، على البيانات التي أدلى بها أي من المشاركين، باستثناء الحالات التي أبدي فيها تحفظ بخصوص أي استنتاج محدد للفريق العامل أو أبدي فيها ذلك التحفظ مجددا بعد التوصل إلى الاستنتاج.

تقرير عن الدورة التقنية الافتراضية للفريق العامل الأول لمكاتب الملكية الفكرية الخمسة (IP5 WG1) والمعني بالتصنيف

7. أحاط الفريق العامل علما بتقرير شفهي قدمته ألقاه وفد جمهورية كوريا نيابة عن مكاتب الملكية الفكرية الخمسة.

8. وأحاط علما بأن مكاتب الملكية الفكرية الخمسة اتفقت خلال الدورة التقنية الافتراضية للفريق العامل الأول (IP5 WG1) على الارتقاء بما عدده 18 مشروعا (من مشروعات الفئة "F") إلى مرحلة التصنيف الدولي للبراءات وهي: F 071 و F 072 و F 074 و F 075 و F 076 و F 082 و F 095 و F 106 و F 108 و F 109 و F 110 و F 111 و F 113 و F و F 115 و F 117 و F 123 و F 124 و F 125.

9. وأحاط الفريق العامل علما بأن مكتب كوريا للملكية الفكرية سينشر باسم مكاتب الملكية الفكرية الخمسة على المنتدى الإلكتروني الخاص بالتصنيف الدولي للبراءات (المشار إليه فيما يلي بعبارة "المنتدى الإلكتروني") في إطار المشروع CE 456، قائمة بجميع مشاريع IP5 الجارية ومقترحات لتفادي التداخل بين طلبات مراجعة التصنيف الدولي للبراءات وأنشطة المراجعة الجارية في إطار IP5.

برنامج مراجعة التصنيف الدولي للبراءات

10. ناقش الفريق العامل 33 مشروع مراجعة يلي بيانا: [C 488](#) و [C 490](#) و [C 492](#) و [C 493](#) و [C 494](#) و [C 495](#) و [F 044](#) و [F 048](#) و [F 050](#) و [F 059](#) و [F 061](#) و [F 067](#) و [F 068](#) و [F 070](#) و [F 078](#) و [F 081](#) و [F 082](#) و [F 083](#) و [F 087](#) و [F 088](#) و [F 089](#) و [F 090](#) و [F 092](#) و [F 094](#) و [F 097](#) و [F 098](#) و [F 099](#) و [F 100](#) و [F 101](#) و [F 103](#) و [F 105](#) و [F 112](#) و [F 124](#).

11. وترد المعلومات الخاصة بوضع تلك المشروعات وقائمة الإجراءات التي ينبغي اتخاذها والمهل المحددة لذلك ولكل مشروع على المنتدى الإلكتروني. وترد كل القرارات والملاحظات والمرفقات التقنية في مرفقات المشروعات المعنونة "قرار الفريق العامل" والمتاحة لكل مشروع على المنتدى الإلكتروني.

12. ودُكر مقرر ومشروعات المراجعة بوجوب النظر بانتظام في إحالات المجالات المراجعة في إطار مشروعات المراجعة وتقديم اقتراحات بشأن حذف الإحالات غير المنقصة من هيكل التصنيف، إن وُجدت، إلى جانب اقتراح المراجعة، وتقديم التعاريف اللازمة عند الاقتضاء (انظر المرفق السابع من الوثيقة IPC/CE/47/2).

13. ويود الفريق العامل أن يلفت انتباه المكاتب بشكل خاص إلى الفقرات من 14 إلى 16 من المبادئ التوجيهية عند القيام بمهمة حذف الإحالات غير المنقصة من التصنيف، من أجل تحديد ما إذا كان ينبغي استبدال إحالات الأسبقية بإحالات محدودة النطاق.

14. ودعا الفريق العامل المكتب الدولي إلى تطبيق المهل المحددة للإجراءات في المنتدى الإلكتروني كي تتبّعها المكاتب بطريقة صارمة وذلك لضمان الفعالية والكفاءة في المناقشات أثناء دورات الفريق العامل الفعلية. وطلب من المقررين، فضلاً عن المكاتب المعلقة، أن يحترموا المهل المحددة للإجراءات المتعلقة بتقاريرهم ومقترحاتهم وتعليقاتهم. ودعي المقررون إلى إعداد تقاريرهم ضمن المهل المحددة.

برنامج تعاريف التصنيف الدولي للبراءات

15. ناقش الفريق العامل مشروعين من مشروعات التعاريف يلي بيانها: [D 310](#) و [D 311](#).

16. وترد المعلومات الخاصة بوضع هذين المشروعين وقائمة الإجراءات التي ينبغي اتخاذها والمهل المحددة لذلك ولكل مشروع على المنتدى الإلكتروني. وترد كل القرارات والملاحظات والمرفقات التقنية في مرفقات المشروعات المعنونة "قرار الفريق العامل" والمتاحة لكل مشروع على المنتدى الإلكتروني.

17. ووافق الفريق العامل على إنشاء مشروع تعريف جديد على النحو التالي:

الكيمياء: D 312، (C09J، المكتب الأوروبي للبراءات) - الناشئ عن المشروع [M 623](#) (انظر المرفق 3).

صيانة التصنيف الدولي للبراءات

18. ناقش الفريق العامل سبعة مشاريع صيانة يلي بيانها: [M 622](#) و [M 623](#) و [M 625](#) و [M 769](#) و [M 786](#) و [M 789](#) و [M 790](#).

19. وترد المعلومات الخاصة بوضع تلك المشروعات وقائمة الإجراءات التي ينبغي اتخاذها والمهل المحددة لذلك ولكل مشروع على المنتدى الإلكتروني. وترد كل القرارات والملاحظات والمرفقات التقنية في مرفقات المشروعات المعنونة "قرار الفريق العامل" والمتاحة لكل مشروع على المنتدى الإلكتروني.

20. ودعا الفريق العامل مجدداً المكاتب إلى العمل، بشكل طوعي، على تقديم اقتراحات بشأن حذف الإحالات غير المنقصة من هيكل التصنيف في إطار مشروعات الصيانة (من M 200 إلى M 500). ودُعيت المكاتب المتطوعة إلى إبلاغ المكتب الدولي بالأصناف الفرعية التي تعتمد إجراء مهمة حذف الإحالات غير المنقصة فيها وذلك للتمكين من استحداث مشروعات الصيانة المقابلة على المنتدى الإلكتروني (انظر المرفق السابع للوثيقة IPC/CE/47/2). ومن ثم سيحدد المكتب الدولي المهل المحددة للإجراءات على المنتدى الإلكتروني لجولتين من التعليقات قبل الموافقة النهائية.

21. واتفق الفريق العامل على أن الإجراء الواجب تطبيقه على مشاريع الصيانة المذكورة في الفقرة 20 أعلاه، سيحتاج إلى مزيد من التوضيح، لا سيما فيما يتعلق بالقرارات الخاصة بالتعديلات المقترحة في مشاريع الصيانة المذكورة (انظر الفقرة 9 من المرفق السابع للوثيقة IPC/CE/47/2).

22. وأحاط الفريق العامل علماً بأن المكتب الدولي سيقدم اقتراحاً لتوضيح الإجراء المشار إليه في الفقرة 21 أعلاه، لتنظر فيه لجنة الخبراء للتصنيف الدولي للبراءات في دورتها القادمة، ولا سيما كيفية إخطار الفريق العامل بشأن إنجاز مشاريع الصيانة المعنية.

23. وينبغي اتباع توصية الفريق العامل الخاصة بالتعامل مع إحالات الأسبقية أثناء تنفيذ مهمة إزالة الإحالات غير المنقصة (انظر الفقرة 13 أعلاه)، مع الأخذ في الاعتبار أنه لا ينبغي إعادة تصنيفها ضمن نطاق مشاريع الصيانة المذكورة في الفقرة 20 أعلاه.

24. وأشارت الأمانة إلى أن جدولاً محدثاً يلخص وضع حذف الإحالات غير المنقصة من هيكل التصنيف سيُنشر في ملف المشروع [WG 191](#).

مستجدات الدعم المعلوماتي الخاص بالتصنيف الدولي للبراءات

25. أحاط الفريق العامل علماً [بعرض](#) قدمته الأمانة عن الوضع المحدّث لمختلف أنظمة ومشروعات الدعم المعلوماتي الخاصة بالتصنيف الدولي للبراءات.

26. وأبلغ الفريق العامل أيضاً بوضع مشروع قوائم العمل الخاصة بالتصنيف الدولي للبراءات (IPCWLM). وانتهت مرحلة توضيح المتطلبات في أكتوبر 2018. وبدأ تنفيذ المشروع في نوفمبر 2018 لاستخدام أول إنتاج متوقع في الربع الرابع من عام 2019 في إعادة التصنيف IPC-2020.01.

27. وأبلغ الفريق العامل أيضاً عن فترات زمنية مؤقتة لإشراك المكاتب المتطوعة في اختبارات مشروع IPCWLMS وعن فترة تجميد مؤقتة لإعادة التصنيف الدولي للبراءات، للسماح بالانتقال من نظام IPCRECLASS إلى IPCWLMS.

28. وأبلغ المكتب الدولي للفريق العامل بالنتائج الأولية لنماذج نظام التصنيف التلقائي للبراءات (IPCCAT) العصبي المتعدد اللغات، التي انتهى العمل عليها مؤخراً.

29. وذكّر الفريق العامل بالدراسة الاستقصائية الجارية بشأن أدوات تكنولوجيا المعلومات ذات الصلة بالتصنيف الدولي للبراءات لجمع تعليقات المستخدمين عن أداتي IPCRMS وIPCCAT لجعلها أكثر جاذبية وفائدة. وقد مدد الموعد النهائي لتقديم الملاحظات إلى 30 نوفمبر 2018 (انظر المشروع CE 509).

الدورة المقبلة للفريق العامل

30. إنّ الفريق العامل، بعد تقييمه لعبء العمل المتوقع في الدورة القادمة، وافق على تكريس يومي الاثنين والثلاثاء لمجال الكهرباء، ويوم الأربعاء وصباح الخميس لمجال الكيمياء، وبعد ظهر يوم الخميس ويوم الجمعة لمجال الميكانيكا.

31. وأشار الفريق العامل إلى أن دورته الأربعين ستُعقد مبدئياً في الفترة التالية:

من 13 إلى 17 مايو 2019.

32. اعتمد الفريق العامل بالإجماع هذا التقرير بالوسائل الإلكترونية في 17 ديسمبر 2018.

[يلي ذلك المرفقان]

LIST OF PARTICIPANTS

I. ÉTATS MEMBRES/MEMBER STATES

(dans l'ordre alphabétique des noms français des États/
in alphabetical order of the names of the States in French)

ALLEMAGNE/GERMANY

Justus Sebastian KRUSE (Mr.), Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

Thomas SCHENK (Mr.), Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

Frank SENFTLEBEN (Mr.), Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

Florian SIEBEL (Mr.), Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

Oliver STEINKELLNER (Mr.), Head, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

BRÉSIL/BRAZIL

Catia VALDMAN (Ms.), Head, Telecommunications Division, National Institute of Industrial Property, Ministry of Industry, Foreign Trade and Services (INPI), Rio de Janeiro

CANADA

Nancy BEAUCHEMIN (Ms.), gestionnaire de programme - International, Direction des brevets, Innovation, Sciences et Développement Économique Canada (ISDE), Gatineau

CHINE/CHINA

GUO Qing (Ms.), Official, Patent Documentation Department, National Intellectual Property Administration, PRC (CNIPA), Beijing

HAN Kai (Mr.), Classifier, Data Processing Department, China Patent Technology Development Corporation, National Intellectual Property Administration, PRC (CNIPA), Beijing

NING Yonghuai (Mr.), Classifier, China Patent Technology Development Corporation, Classification Examination Department, National Intellectual Property Administration, PRC (CNIPA), Beijing

ESPAGNE/SPAIN

Elena PINA MARTINEZ (Sra.), Técnica Superior Examinadora de Patentes, División de física y de patentes eléctricas, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM), Madrid

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE/UNITED STATES OF AMERICA

Yen NGUYEN (Ms.), International Patent Classifier, Office of International Patent Cooperation, United States Department of Commerce, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Alexandria

Richard LEE (Mr.), International Patent Classifier, Office of International Patent Cooperation, United States Department of Commerce, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Arlington

Jill GRAY (Ms.), Patent Classifier, Office of International Patent Cooperation, United States Department of Commerce, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Alexandria

FÉDÉRATION DE RUSSIE/RUSSIAN FEDERATION

Olga TIKHOMOROVA (Ms.), Researcher, Classification and Standards Division, Federal Institute of Industrial Property (FIPS) of Rospatent, Moscow

FINLANDE/FINLAND

Niko MUSAKKA (Mr.), Senior Patent Examiner, (Tech), Finnish Patent and Registration Office (PRH), Ministry of Economic Affairs and Employment, Helsinki

FRANCE

Magalie MATHON (Mme), Chargée de mission CIB, Département des brevets, Institut national de la propriété industrielle (INPI), Courbevoie

David DURIEZ (M.), expert CIB, Département des brevets, Institut national de la propriété industrielle (INPI), Courbevoie

Tristan IMBERT (M.), expert CIB, Département des brevets, Institut national de la propriété industrielle (INPI), Courbevoie

Jinane KABBARA (Mme), référente CIB en mécanique, Institut national de la propriété industrielle (INPI), Courbevoie

GRÈCE/GREECE

Evangelos GIANNAKOPOULOS (Mr.), Senior Examiner, Patent Office, Industrial Property Organization (OBI), Athens

JAPON/JAPAN

Kosuke SHIMOI (Mr.), Deputy Director, Patent Classification Policy Planning Section, Administrative Affairs Division, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Koji ISONO (Mr.), Classification Project Coordinator (Physics), Patent Classification Policy Planning Section, Administrative Affairs Division, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Hideyuki ITO (Mr.), Classification Project Coordinator (Machinery), Patent Classification Policy Planning Section, Administrative Affairs Division, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Minori OKI (Ms.), Classification Project Coordinator (Chemistry), Patent Classification Policy Planning Section, Administrative Affairs Division, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Soichiro SUZUKI (Mr.), Classification Project Coordinator (Electricity), Patent Classification Policy Planning Section, Administrative Affairs Division, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

NORVÈGE/NORWAY

Bjørn TISTHAMMER (Mr.), Senior Examiner, Norwegian Industrial Property Office (NIPO), Oslo

RÉPUBLIQUE DE CORÉE/REPUBLIC OF KOREA

JUNG ByungTe (Mr.), Assistant Manager, IPC Revision, Patent Information Promotion Center (PIPC), Daejeon

KIM Tae-Hong (Mr.), Assistant Manager, IPC Revision, Patent Information Promotion Center (PIPC), Daejeon

RÉPUBLIQUE TCHÈQUE/CZECH REPUBLIC

Jarmila AVRATOVA (Ms.), Examiner, Patent Information Department, Industrial Property Office, Prague

ROUMANIE/ROMANIA

Adrian NEGOITA (Mr.), Director, Patent Department, State Office for Inventions and Trademarks (OSIM), Bucharest

Radu CORNEA (Mr.), Examiner, Patent Department, State Office for Inventions and Trademarks (OSIM), Bucharest

ROYAUME-UNI/UNITED KINGDOM

William RIGGS (Mr.), Patent Examiner, UK Intellectual Property Office, Newport, Gwent

Huw THOMAS (Mr.), Senior Patent Examiner, Patents Division, UK Intellectual Property Office, Newport

SUÈDE/SWEDEN

Anders BRUUN (Mr.), Patent Expert, Patent Department, Swedish Patent and Registration Office (SPRO), Stockholm

Moa EMLING (Ms.), Senior Patent Examiner, Chemical Section, Patent Department, Swedish Patent and Registration Office (SPRO), Stockholm

Tomas LUND (Mr.), Senior Patent Examiner, Patent Department, Swedish Patent and Registration Office (SPRO), Stockholm

SUISSE/SWITZERLAND

Pascal WEIBEL (M.), chef Examen, Division des brevets, Institut fédéral de la propriété intellectuelle, Berne

Philippe TATASCIORE (M.), expert en brevet, Division des brevets, Institut fédéral de la propriété intellectuelle, Berne

II. ÉTATS OBSERVATEURS/OBSERVER STATES

HONGRIE/HUNGARY

Ildiko DIOSPATONYI (Ms.), Patent Examiner, Patent Department, Hungarian Intellectual Property Office (HIPO), Budapest

Zsuzsanna TÖRÖCSIK (Ms.), Patent Examiner, Patent Department, Hungarian Intellectual Property Office (HIPO), Budapest

SINGAPOUR/SINGAPORE

Yu LIU (Ms.), Principal Examiner, Intellectual Property Office of Singapore (IPOS), Singapore

Happy TAN (Mr.), Patent Examiner, Intellectual Property Office of Singapore (IPOS), Singapore

III. ORGANISATIONS MEMBRES/MEMBER ORGANIZATIONS

ORGANISATION AFRICAINE DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE (OAPI)/AFRICAN INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION (OAPI)

Debbe Salem ZEINE (M.), examinateur en électromécanique, Direction des Brevets, OAPI, Yaoundé

ORGANISATION EUROPÉENNE DES BREVETS (OEB)/EUROPEAN PATENT ORGANISATION (EPO)

Roberto IASEVOLI (Mr.), Head of Classification Board, Classification and Documentation (D133), Rijswijk

Sandrine AUBARD (Ms.), Classification Board Member for Mechanics, Classification Board, Munich

Christian KÖNIGSTEIN (Mr.), Classification Board Member for Electricity/Physics, Classification Board, Rijswijk

John RENGGLI (Mr.), Classification Board Member for Chemistry, Classification Board, Munich

Jérôme TERRIER DE LA CHAISE (Mr.), Classification Board Member for Mechanics, Classification Board, Rijswijk

Norbert WIENOLD (Mr.), Classification Board Member for Electricity/Physics, Classification Board, Munich

IV. ORGANISATION NON GOUVERNAMENTALE/NON-GOUVERNAMENTAL ORGANIZATION

OFFICE DES BREVETS DU CONSEIL DE COOPÉRATION DES ÉTATS ARABES DU GOLFE (CCG)/PATENT OFFICE OF THE COOPERATION COUNCIL FOR THE ARAB STATES OF THE GULF (GCC PATENT OFFICE)

Maha ALDOHEIMAN (Ms.), Specialist, The Patent Office of Gulf Co-operation Council (GCC-PO), The Secretariat General of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf, Riyadh

Mashaël ALQABANI (Ms.), Specialist, The Patent Office of Gulf Co-operation Council (GCC-PO), The Secretariat General of The Cooperation Council for the Arab States of the Gulf, Riyadh-

V. BUREAU/OFFICERS

vice-présidente/
Vice Chair Yen NGUYEN (Mme/Ms.)(ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE/UNITED STATES of AMERICA)

secrétaire/Secretary: Rastislav MARČOK (M./Mr.) (OMPI/WIPO)

VI. BUREAU INTERNATIONAL DE L'ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIÉTÉ
INTELLECTUELLE (OMPI)/ INTERNATIONAL BUREAU OF THE WORLD
INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION (WIPO)

Kunihiko FUSHIMI (M./Mr.), directeur de la Division des classifications internationales et des normes, Secteur de l'infrastructure mondiale/Director, International Classifications and Standards Division, Global Infrastructure Sector

Patrick FIÉVET (M./Mr.), chef de la Section des systèmes informatiques, Division des classifications internationales et des normes, Secteur de l'infrastructure mondiale/Head, IT Systems Section, International Classifications and Standards Division, Global Infrastructure Sector

Rastislav MARČOK (M./Mr.), administrateur principal de la classification des brevets de la Section de la classification internationale des brevets (CIB), Division des classifications internationales et des normes, Secteur de l'infrastructure mondiale/Senior Patent Classification Officer, International Patent Classification (IPC) Section, International Classifications and Standards Division, Global Infrastructure Sector

Isabelle MALANGA SALAZAR (Mme/Mrs.), assistante à l'information de la Section de la classification internationale des brevets (CIB), Division des classifications internationales et des normes, Secteur de l'infrastructure mondiale/Information Assistant, International Patent Classification (IPC) Section, International Classifications and Standards Division, Global Infrastructure Sector

[L'annexe II suit]

Annex II follows]

جدول الأعمال

1. افتتاح الدورة
2. اعتماد جدول الأعمال
3. تقرير عن الدورة التقنية الافتراضية للفريق العامل الأول لمكاتب الملكية الفكرية الخمسة (IP5 WG1) والمعني بالتصنيف
عرض شفهي ألقاه مكتب كوريا للملكية الفكرية نيابة عن مكاتب الملكية الفكرية الخمسة.
4. مشروعات مراجعة التصنيف في مجال الميكانيكا
انظر المشروعات: [C 488](#), [F 059](#), [F 067](#), [F 089](#), [F 090](#), [F 099](#), [F101](#), [F 103](#), [F 112](#)
5. مشروعات مراجعة التصنيف في مجال الكهرباء
انظر المشروعات: [C 493](#), [F 044](#), [F 048](#), [F 050](#), [F 061](#), [F 068](#), [F 070](#), [F 081](#), [F 087](#),
[F 088](#), [F 092](#), [F 094](#), [F 097](#), [F 098](#), [F 100](#)
6. مشروعات مراجعة التصنيف في مجال الكيمياء
انظر المشروعات: [C 490](#), [C 492](#), [C 494](#), [F 078](#), [F 083](#), [F 105](#)
7. مشروع تعاريف التصنيف في مجال الكهرباء
انظر المشروعين: [D 310](#), [D 311](#)
8. مشروعات صيانة التصنيف في مجال الميكانيكا
انظر المشروعات: [M 621](#) , [M 625](#), [M 787](#)
9. مشروعات صيانة التصنيف في مجال الكهرباء
انظر المشروعين: [M 622](#), [M 789](#)
10. مشروعات صيانة التصنيف في مجال الكيمياء
انظر المشروعات: [M 623](#), [M 769](#), [M 786](#), [M 790](#)
11. مستجدات الدعم المعلوماتي للتصنيف الدولي
عرض يلقيه المكتب الدولي

12. الدورة المقبلة للفريق العامل

13. اختتام الدورة

[نهاية المرفق الثاني والوثيقة]