

# OMPI



IPC/WG/15/1  
ORIGINAL : anglais  
DATE : 3 avril 2006

F

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE  
GENÈVE

UNION PARTICULIÈRE POUR LA CLASSIFICATION INTERNATIONALE DES BREVETS  
(UNION DE L'IPC)

**GROUPE DE TRAVAIL SUR LA RÉVISION DE LA CIB**

**Quinzième session**  
**Genève, 29 mai – 2 juin 2006**

PROJET D'ORDRE DU JOUR

*établi par le Secrétariat*

1. Ouverture de la session
2. Élection d'un président et d'un vice-président
3. Adoption de l'ordre du jour  
Voir le présent document.
4. Rapport sur la trente-septième session du Comité d'experts de la CIB  
Voir le document IPC/CE/37/9.
5. Rapport sur la première session du Sous-comité chargé du niveau élevé de la CIB  
Voir le document IPC/ALS/1/5.
6. Liste des priorités pour les projets de définition et de maintenance  
Voir les documents IPC/WG/14/3 et IPC/WG/15/2.

7. Plan pour la suppression des renvois des rubriques d'orientation et des renvois indicatifs des schémas de classement  
Voir les documents IPC/WG/14/3 et IPC/WG/15/3.
8. Procédure de maintenance régulière des groupes principaux résiduels  
Voir le document IPC/WG/14/3 et le projet WG 151.
9. Introduction de groupes principaux résiduels dans les sous-classes de la CIB  
Voir le document IPC/WG/14/3 et les projets R 701 à R 706.
10. Demandes de révision du niveau de base de la CIB  
Voir le projet WG 020.
11. Propositions d'amélioration de la CIB  
Voir le document IPC/WG/12/4 et les projets WG 011 à WG 014.
12. Projets de révision du niveau de base de la CIB relatifs au domaine de la chimie  
Voir le document IPC/WG/14/3 et les projets C 432 et C 433.
13. Projets de révision du niveau de base de la CIB relatifs au domaine de l'électricité  
Voir le document IPC/WG/14/3 et les projets C 434 et C 435.
14. Mise à jour des exemples de la CIB destinés à la formation relatifs au domaine de la mécanique  
Voir le document IPC/WG/14/3 et les projets TE 216, TE 218, TE 219, TE 222, TE 225, TE 228, TE 232, TE 233 et TE 234.
15. Mise à jour des exemples de la CIB destinés à la formation relatifs au domaine de l'électricité  
Voir le document IPC/WG/14/3 et les projets TE 334, TE 336 et TE 338.
16. Mise à jour des exemples de la CIB destinés à la formation relatifs au domaine de la chimie  
Voir le document IPC/WG/14/3 et les projets TE 120, TE 131 et TE 132.

17. Projets de définitions de la CIB relatifs au domaine de la mécanique  
Voir le document IPC/WG/14/3 et les projets\*  
D 016(F), D 031(F), D 034(F), D 035(F), D 055, D 058,  
D 060, D 070, D 080, D 104 et D 109.
18. Projets de définitions de la CIB relatifs au domaine de l'électricité  
Voir le document IPC/WG/14/3 et les projets\*  
D 043(F), D 046(F), D 049, D 053(F), D 057, D 059, D 072,  
D 082, D 083, D 084 et D 119.
19. Projets de définitions de la CIB relatifs au domaine de la chimie  
Voir le document IPC/WG/14/3 et les projets\*  
D 036(F), D 056, D 064, D 065, D 071, D 090 et D 091.
20. Longueur et nombre des sessions annuelles du groupe de travail  
Voir le document IPC/WG/13/5 et le projet WG 121.
21. État d'avancement des travaux
22. Prochaine session du groupe de travail
23. Clôture de la session

*La séance d'ouverture débutera le lundi 29 mai 2006, à 10 heures, au siège de l'OMPI, 34, chemin des Colombettes à Genève (salle de conférences B).*

[Fin du document]

---

\* (F) indique que seule la version française des projets approuvés en anglais doit être examinée.