

ANNEXE IV

SÉQUENCE NORMALISÉE DES GROUPES PRINCIPAUX DANS  
LES SOUS-CLASSES DE LA CIB

La matière est généralement classée en partant du plus complexe pour aller vers le moins complexe, c'est-à-dire que l'on trouve d'abord les combinaisons, puis la matière fondamentale de la sous-classe, ensuite les détails et éléments de la matière de la sous-classe. Les entrées de matière hautement spécialisée sont placées au sommet du schéma, de manière que la matière qui y entre soit mise en évidence.

Matière hautement spécialisée

(Exemples de types de matière que l'on pourra trouver dans cette catégorie : commande adaptative, métrologie et essais, matière fondamentale particulière, objets transformables.)

Combinaisons

(Exemples de types de matière que l'on pourra trouver dans cette catégorie : combinaisons comprenant de la matière relevant d'autres sous-classes et combinaisons associant de la matière relevant de groupes différents à l'intérieur de la sous-classe.)

Matière fondamentale de la sous-classe

(Dans cette catégorie pourront entrer plusieurs types de matière fondamentale, une matière fondamentale présentant des caractéristiques qui correspondent à différentes fonctions, une matière fondamentale présentant des caractéristiques de perfectionnement.)

Détails de la matière fondamentale de la sous-classe

(Exemples de détails que l'on pourra trouver dans cette catégorie : parties et éléments de la matière concernée.)

Production ou traitement de la matière fondamentale de la sous-classe

Divers

(Ces entrées résiduelles sont nécessaires si les groupes de la sous-classe ne sont pas manifestement exhaustifs.)

[L'annexe V suit]