

PLAN DE CLASSEMENT DES COLLECTIONS

SCIENCE POUR L'INGENIEUR

500 – SCIENCES DE L'INGENIEUR

501	Philosophie et théorie
509	Etude historique
510	Mathématiques
512	Algèbre, théorie des nombres
515	Analyse / équations différentielles
516	Géométrie
518	Analyse numérique
519	Probabilités et mathématiques appliquées
520	Astronomie et sciences connexes
523	Astrophysique et cosmo chimie
530	Physique
530.8	Mesures
531	Mécanique classique / Mécanique des solides
532	Mécanique des fluides
534	Son et vibration
535	Lumière et phénomènes de l'infrarouge / Spectroscopie
536	Chaleur
536.2	Transfert de chaleur
536.7	Thermodynamique

537	Electricité et électronique / électrostatique
537.6	Electrodynamique et thermoélectricité
538	Magnétisme
539	Physique moderne
540	Chimie et sciences connexes
541	Chimie physique et théorique
548	Cristallographie
551	Géologie, hydrologie
551.6	Climatologie
570	Sciences de la vie - ouvrages généraux
577	Ecologie

600 – TECHNOLOGIE (Sciences appliquées)

603	Dictionnaires
604.2	Dessin industriel
620	Art de l'ingénieur et activités connexes
620.1	Mécanique de l'ingénieur et matériaux
620.11	Matériaux
621	Physique appliquée
621.3	Electronique et électrotechnique
621.31	Energie électrique – production
621.36	Optique appliquée et technologie de l'infrarouge
621.38	Electronique, technologie des télécommunications
621.381	Electronique
621.382	Technologies des communications
621.384	Radio, radar
621.39	Génie informatique

621.4	Moteurs et thermique
621.5	Technologie pneumatiques
621.8	Construction de machines - ingénierie
624	Génie civil
627	Technologie Hydraulique
628.5	Technologie de l'environnement
629	Autres branches de l'ingénierie
629.13	Aérospatial / Aéronautique
629.2	Ingénierie des véhicules / Automobile
629.4	Astronautique
629.8	Techniques de la commande automatique
658	Entreprise / Gestion des projets
658.5	Gestion de la production
660	Génie des procédés
669	Métallurgie
670	Fabrication industrielle
671	Métaux et produits métalliques
690	Bâtiments
697	Techniques de chauffage