

Plan de classification

MATHÉMATIQUE :

- 510 – Mathématiques générale
- 511 – Arithmétique – théorie des nombres
- 512 – Algèbre
- 514 – Géométrie
- 517 – Analyse mathématique
- 518 – Math. Appliquée. Analyse numérique. Optimisation
- 519 – Analyse combinatoire. Calcul des probabilités

PHYSIQUE :

- 530 – Physique générale
- 531 – Mécanique. Mécanique du solide. Mécanique du fluide
- 532 – Mécanique quantique
- 533 – Relativité
- 534 – Vibration – Acoustique
- 535 – Optique
- 536 – Thermodynamique – Physique statistique
- 537 – Electricité – Electronique – Electrostatique
- 538 – Electromagnétisme – Magnétostatique
- 539 – Physique moléculaire – atomique – nucléaire et du solide

CHIMIE :

- 540 – Chimie générale
- 541 – Chimie théorique
- 542 – Chimie expérimentale – Chimie opératoire
- 543 – Chimie analytique
- 544 – Cinétique et thermodynamique chimique
- 545 – Chimie appliquée
- 546 – Chimie inorganique
- 547 – Chimie organique
- 548 – Cristallographie – Chimie minérale

INFORMATIQUE :

- ◊ 681 – Informatique générale
- 681.1 – Informatique théorique
- 681.2 – Algorithmique
- 681.3 – Structure des ordinateurs
- 681.4 – Langage de programmation et système informatique
- 681.5 – Intelligence artificielle
- 681.6 – Application assistée par ordinateur
- 681.7 - Logiciel

SCIENCE ET TECHNIQUE DE L'INGÉNIEUR :

- 62 – STI générale
- 62.1 – Mécanique des solides
- 62.2 – Automatique
- 62.3 – Construction et fabrication mécanique
- 62.4 – Communication technique