

Cheminement pédagogique du TC- MIP (S1⇒S3)

MIP	Module 1	Module 2	Module 3	Module 4	Module 5	Module 6
S1	Circuits électriques et électronique	Electricité	Analyse 1 : Fonction d'une variable réelle	Algèbre 1 : Polynômes et espaces vectoriels	Algorithmique et Programmation 1	LC 1
	↓	↓	↓	↓	↓	↓
S3	Mécanique des Solides	Réactivité chimique	Analyse 3 : Fonctions de plusieurs variables et calcul des intégrales multiples	Statistique descriptive/probabilités	Algorithmique et Programmation 2	LC3

Cheminement pédagogique du TC- MIP (S2⇒S4)

MIP	Module 1	Module 2	Module 3	Module 4	Module 5	Module 6
S2	Thermodynamique	Mécanique du point et Optique géométrique	Analyse 2 : Calcul intégral et équations différentielles	Algèbre 2: Réduction des endomorphismes et formes quadratiques	Structure de la matière	LC2
	↓	↓	↓	↓	↓	↓
S4	Mécanique quantique et Relativité	Electromagnétisme	Analyse 4: Séries de fonctions et calcul des résidus	Analyse Numérique 1	Structure de données en C	Systèmes d'Information et Bases de Données