

Nomenclature des Modules du TC MIP et Volume Horaire

MIP S1	M111 : 26H CM + 26H TD +4H Ev Analyse 1	P111 : 20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev Mécanique du point et Optique	C111 : 24H CM + 16H TD +12H TP +4H Ev Structure de la matière
	M112 : 26H CM + 26H TD +4H Ev Analyse 2	P112 : 20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev Thermodynamique	L111 : 26H CM +26H AP +4H Ev TEC 1
MIP S2	M123 : 26H CM + 26H TD +4H Ev Algèbre 1	P123 : 20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev Electricité	C122 : 24H CM + 16H TD +12H TP +4H Ev Réactivité Chimique
	M124 : 28H CM + 24H TD +4H Ev Algèbre 2	I121 : 16H CM + 16H TD +20H TP +4H Ev Algorithmique et Programmation 1	L122 : 26H CM +26H AP +4H Ev TEC 2
MIP S3	M135 : 26H CM + 26H TD +4H Ev Analyse 3	I132 : 16H CM + 16H TD +20H TP +4H Ev Algorithmique et Programmation 2	P134 : 20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev Electromagnétisme
	M136 : 26H CM + 26H TD +4H Ev Analyse 4	I133 : 16H CM + 16H TD +20H TP +4H Ev Structure de Données en C	L133 : 26H CM +26H AP +4H Ev TEC 3
MIP S4	M147 : 26H CM + 26H TD +4H Ev Statistique et Probabilités	P145 : 20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev Mécanique du Solide	E141 : 20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev Circuits Electriques et Electroniques
	M148 : 20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev Analyse Numérique	P146 : 20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev Mécanique Quantique et Relativité	I144 : 16H CM + 16H TD +20H TP +4H Ev Bases de Données