

## Tableau d'équivalence entre SMI-SMA et MIP

Filière	Semestre	Module	Filière	Semestre	Module
<b>SMI</b>             <b>SMA</b>	<b>S1</b>	M01- Analyse 1 - Suites Numériques et Fonctions	<b>MIP</b>             <b>Mathématiques</b> <b>Informatique</b> <b>Physique</b>	<b>S1</b>	M1: Analyse 1
		M02- ALGEBRE 1- Généralités et Arithmétique dans Z			M5: Algèbre 1
		M03- ALGEBRE 2- Structures. Polynômes et Fractions Rationnelles			M3: Mécanique du point
		M04- Physique 1 - Mécanique 1			M4: Thermodynamique
		M05- Physique 2 - Thermodynamique			M2: Informatique 1: Algorithmes1/Python
		M06- Informatique 1 - Introduction à l'informatique			M6-Langues Etrangères (Français /Anglais)
		M07- LT I			M1: Analyse 2
	<b>S2</b>	M08- Analyse 2- Intégration		<b>S2</b>	M4: Algèbre 2
		M09- Analyse 3 - Formule de Taylor. Développement Limité et Applications			M3: Electrostatique et magnétostatique
		M10- ALGEBRE 3- Espaces Vectoriels. Matrices et Déterminants			M5: Optique géométrique
		M11- Physique 3 - Electrostatique et Electrocinétiq			M2: Informatique 2: Algorithmes2/Python
		M12- Physique 4 - Optique 1			M6: Langues Etrangères (Français /Anglais)
		M13- Informatique 2 - Algorithmique I			
		M14- LT II			

