

**Université Hassan II de Casablanca, FST de Mohammedia**  
**Tronc Commun MIP et BCG, Semestres S1, S2, S3 et S4, Session Printemps 2024**

**Emplois du temps du TC MIP de la Semaine des Cours Avancés programmée du 12/02/2024 au 17/02/2024**

TC MIP	Matin		Après Midi	
	8h30 - 10H15	10H30 - 12H15	13H30 - 15H15	15H30 - 17H15
Lundi	Cours L111, S1 MIP, Amphi α	Cours L122, S2 MIP, Amphi α	Cours M111, S1 MIP, Amphi α	Cours C111, S1 MIP, Amphi α
	Cours P134, S3 MIP, Amphi σ	Cours M136, S3 MIP, Amphi σ	Cours I132/I133, S3 MIP, Amphi σ	Cours M135, S3 MIP, Amphi σ
	Cours P146, S4 MIP, Amphi β	Cours P145, S4 MIP, Amphi β		
Mardi	Cours M123/M124, S2 MIP, Amphi α	Cours C122, S2 MIP, Amphi α	Cours P123, S2 MIP, Amphi α	Cours I121, S2 MIP, Amphi α
	Cours I132/I133, S3 MIP, Amphi σ	Cours M135, S3 MIP, Amphi σ	Cours M148, S4 MIP, Amphi σ	Cours P145, S4 MIP, Amphi σ
			Cours P112, S1 MIP, Amphi β	Cours M112, S1 MIP, Amphi β
Mercredi	Cours P112, S1 MIP, Amphi α	Cours M111, S1 MIP, Amphi α	Cours P123, S2 MIP, Amphi α	Cours M123/M124, S2 MIP, Amphi α
	Cours P146, S4 MIP, Amphi σ	Cours M147, S4 MIP, Amphi σ	Cours I144, S4 MIP, Amphi σ	Cours E141, S4 MIP, Amphi σ
	Cours M136, S3 MIP, Amphi β	Cours I132/I133, S3 MIP, Amphi β		
Jeudi	Cours P111, S1 MIP, Amphi α	Cours M112, S1 MIP, Amphi α	Cours C111, S1 MIP, Amphi α	Cours P111, S1 MIP, Amphi α
	Cours I144, S4 MIP, Amphi σ	Cours M148, S4 MIP, Amphi σ	Cours L133, S3 MIP, Amphi σ	Cours P134, S3 MIP, Amphi σ
			Cours I121, S2 MIP, Amphi β	Cours M123/M124, S2 MIP, Amphi β
Vendredi	Cours M147, S4 MIP, Amphi β	Cours E141, S4 MIP, Amphi β		
	Cours C122, S2 MIP, Amphi α			

	M111 : Analyse 1	P111 : Mécanique du point et Optique	C111 : Structure de la matière	Noms des Amphis
MIP S1	26H CM + 26H TD +4H Ev	20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev	24H CM + 16H TD +12H TP +4H Ev	Amphi α : Ibn Al Banna ابن البناء
	M112 : Analyse 2	P112 : Thermodynamique	L111 : TEC1	Amphi β : Jabir Bnou Hayyan جابر بن حيان
	26H CM + 26H TD +4H Ev	20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev	26H CM +26H AP +4H Ev	Amphi δ : Al Khawarizmi الخوارزمي
MIP S2	M123 : Algèbre 1	P123 : Electricité	C122 : Réactivité Chimique	Amphi σ : Ibn Al Haytam ابن الهيثم
	26H CM + 26H TD +4H Ev	20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev	24H CM + 16H TD +12H TP +4H Ev	Amphi λ : Abou Bakr Ibn Yusuf أبو بكر بن يوسف
	M124 : Algèbre 2	I121 : Algorithmique et Programmation 1	L122 : TEC2	
MIP S3	26H CM + 26H TD +4H Ev	16H CM + 16H TD +20H TP +4H Ev	26H CM +26H AP +4H Ev	
	M135 : Analyse 3	I132 : Algorithmique et Programmation 2	P134 : Electromagnétisme	
	26H CM + 26H TD +4H Ev	16H CM + 16H TD +20H TP +4H Ev	20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev	
MIP S4	M136 : Analyse 4	I133 : Structure de Données en C	L133 : TEC3	
	26H CM + 26H TD +4H Ev	16H CM + 16H TD +20H TP +4H Ev	26H CM +26H AP +4H Ev	
	M147 : Statistique et Probabilités	P145 : Mécanique du Solide	E141 : Circuits Electriques et Electroniques	
	26H CM + 26H TD +4H Ev	20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev	20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev	
MIP S4	M148 : Analyse Numérique	P146 : Mécanique Quantique et Relativité	I144 : Bases de Données	
	20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev	20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev	16H CM + 16H TD +20H TP +4H Ev	

Université Hassan II de Casablanca, FST de Mohammedia  
Tronc Commun MIP et BCG, Semestres S1, S2, S3 et S4, Session Printemps 2024

**Emplois du temps du TC BCG de la Semaine des Cours Avancés programmée du 12/02/2024 au 17/02/2024**

TC BCG	Matin		Après Midi	
	8h30 - 10H15	10H30 - 12H15	13H30 - 15H15	15H30 - 17H15
Lundi	Cours G211, S1 BCG, Amphi δ	Cours C211, S1 BCG, Amphi δ	Cours L233, S3 BCG, Amphi δ	Cours M211, S1 BCG, Amphi δ
	Cours G233, S3 BCG, Amphi λ	Cours B232, S3 BCG, Amphi λ	Cours M222, S2 BCG, Amphi β	Cours G222, S2 BCG, Amphi β
			Cours C244, S4 BCG, Amphi λ	Cours B245, S4 BCG, Amphi λ
Mardi	Cours P222, S2 BCG, Amphi δ	Cours M222, S2 BCG, Amphi δ	Cours B221, S2 BCG, Amphi δ	Cours G222, S2 BCG, Amphi δ
	Cours P211, S1 BCG, Amphi β	Cours E211, S1 BCG, Amphi β	Cours B244/B246, S4 BCG, Amphi λ	Cours C243/C245, S4 BCG, Amphi λ
	Cours I231, S3 BCG, Amphi λ	Cours B233, S3 BCG, Amphi λ		
Mercredi	Cours P211, S1 BCG, Amphi δ	Cours C211, S1 BCG, Amphi δ	Cours M211, S1 BCG, Amphi δ	Cours E211, S1 BCG, Amphi δ
	Cours I231, S3 BCG, Amphi λ	Cours M233, S3 BCG, Amphi λ	Cours M233, S3 BCG, Amphi λ	Cours B233, S3 BCG, Amphi λ
			Cours B244/B246, S4 BCG, Amphi β	Cours C243/C245, S4 BCG, Amphi β
Jeudi	Cours P222, S2 BCG, Amphi δ	Cours C222, S2 BCG, Amphi δ	Cours G211, S1 BCG, Amphi δ	
	Cours C244, S4 BCG, Amphi λ	Cours B245, S4 BCG, Amphi λ	Cours B244/B246, S4 BCG, Amphi λ	Cours C243/C245, S4 BCG, Amphi λ
	Cours B232, S3 BCG, Amphi β	Cours G233, S3 BCG, Amphi β		
Vendredi	Cours L222, S2 BCG, Amphi δ	Cours L211, S2 BCG, Amphi δ	Cours B221, S2 BCG, Amphi δ	Cours C222, S2 BCG, Amphi δ

BCG	Cours	Amphi	Noms des Amphis
BCG S1	G211 : Cosmologie et Géodynamique interne 26H CM + 10H TD +16H TP +4H Ev	P211 : Optique et Radioactivité 20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev	M211 : Algèbre 26H CM + 26H TD +4H Ev
	C211 : Structure de la matière 24H CM + 16H TD +12H TP +4H Ev	E211 : Electricité 20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev	L211 : TEC 1 26H CM + 26H AP + 4H Ev
	B221 : Biologie Cellulaire 26H CM + 10H TD +16H TP +4H Ev	C222 : Réactivité Chimique 24H CM + 16H TD +12H TP +4H Ev	M222 : Analyse 26H CM + 26H TD +4H Ev
BCG S2	G222 : Géodynamique externe 26H CM + 10H TD +16H TP +4H Ev	P222 : Thermo et Mécanique des Fluides 20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev	L222 : TEC 2 26H CM +26H AP +4H Ev
	B232 : Biologie Animale 26H CM + 10H TD +16H TP +4H Ev	G233 : Stratigraphie et Paléo-environnement 26H CM + 10H TD +16H TP +4H Ev	M233 : Statistique et Probabilités 26H CM + 26H TD +4H Ev
	B233 : Biologie Végétale 26H CM + 10H TD +16H TP +4H Ev	I231 : Bases de Données 16H CM + 16H TD +20H TP +4H Ev	L233 : TEC 1 26H CM +26H AP +4H Ev
BCG S3	B244 : Biochimie Structurale 26H CM + 10H TD +16H TP +4H Ev	C243 : Chimie Organique 1 24H CM + 16H TD +12H TP +4H Ev	C244 : Chimie Minérale 1 24H CM + 16H TD +12H TP +4H Ev
	B245 : Microbiologie 26H CM + 10H TD +16H TP +4H Ev	B246 : Biochimie Métabolique 26H CM + 10H TD +16H TP +4H Ev	C245 : Chimie Organique 2 et Minérale 2 24H CM + 16H TD +12H TP +4H Ev