

Université Hassan II de Casablanca, FST de Mohammedia
Tronc Commun MIP et BCG, Semestres S1, S2, S3 et S4, Session Printemps 2023

Emplois du temps du TC MIP des Semaines des Cours Avancés programmés du 06/02/2023 au 10/02/2023

TC MIP	Matin		Après Midi	
	8h30 - 10H20	10H40 - 12H30	13H30 - 15H20	15H40 - 17H30
Lundi	Cours M112, S1 MIP, Amphi δ	Cours P112, S1 MIP, Amphi δ	Cours C122, S2 MIP, Amphi δ	Cours M123/M124, S2 MIP, Amphi δ
	Cours I121, S2 MIP, Amphi α	Cours P123, S2 MIP, Amphi α	Cours M135, S3 MIP, Amphi σ	Cours I132/I133, S3 MIP, Amphi σ
	Cours M148, S4 MIP, Amphi σ	Cours P145, S4 MIP, Amphi σ		
Mardi	Cours M123/M124, S2 MIP, Amphi δ	Cours P123, S2 MIP, Amphi δ	Cours M111, S1 MIP, Amphi δ	Cours P112, S1 MIP, Amphi δ
	Cours I132/I133, S3 MIP, Amphi σ	Cours M136, S3 MIP, Amphi σ	Cours M147, S4 MIP, Amphi α	Cours E141, S4 MIP, Amphi α
	Cours E141, S4 MIP, Amphi α	Cours I144, S4 MIP, Amphi α		
Mercredi	Cours P111, S1 MIP, Amphi δ	Cours C111, S1 MIP, Amphi δ	Cours M123/M124, S2 MIP, Amphi δ	Cours I121, S2 MIP, Amphi δ
	Cours P145, S4 MIP, Amphi σ	Cours I144, S4 MIP, Amphi σ	Cours P134, S3 MIP, Amphi α	Cours L133, S3 MIP, Amphi α
Jeudi	Cours M135, S3 MIP, Amphi α	Cours I132/I133, S3 MIP, Amphi α	Cours M112, S1 MIP, Amphi δ	Cours P111, S1 MIP, Amphi δ
	Cours L122, S2 MIP, Amphi δ	Cours C122, S2 MIP, Amphi δ	Cours M148, S4 MIP, Amphi σ	Cours P146, S4 MIP, Amphi σ
	Cours M147, S4 MIP, Amphi σ	Cours P146, S4 MIP, Amphi σ		
Vendredi	Cours C111, S1 MIP, Amphi δ	Cours M111, S1 MIP, Amphi δ	Cours L111, S1 MIP, Amphi α	
	Cours M136, S3 MIP, Amphi α	Cours P134, S3 MIP, Amphi α		
MIP S1	M111 : Analyse 1 26H CM + 26H TD +4H Ev	P111 : Mécanique du point et Optique 20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev	C111 : Structure de la matière 24H CM + 16H TD +12H TP +4H Ev	Noms des Amphis
	M112 : Analyse 2 26H CM + 26H TD +4H Ev	P112 : Thermodynamique 20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev	L111 : TEC1 26H CM +26H AP +4H Ev	Amphi α : Ibn Al Banna ابن البناء
MIP S2	M123 : Algèbre 1 26H CM + 26H TD +4H Ev	P123 : Electricité 20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev	C122 : Réactivité Chimique 24H CM + 16H TD +12H TP +4H Ev	Amphi β : Jabir Bnou Hayyan جابر بن حيان
	M124 : Algèbre 2 26H CM + 26H TD +4H Ev	I121 : Algorithmique et Programmation 1 16H CM + 16H TD +20H TP +4H Ev	L122 : TEC2 26H CM +26H AP +4H Ev	Amphi δ : Al Khawarizmi الخوارزمي
MIP S3	M135 : Analyse 3 26H CM + 26H TD +4H Ev	I132 : Algorithmique et Programmation 2 16H CM + 16H TD +20H TP +4H Ev	P134 : Electromagnétisme 20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev	Amphi λ : Abou Bakr Ibn Yusuf أبو بكر بن يوسف
	M136 : Analyse 4 26H CM + 26H TD +4H Ev	I133 : Structure de Données en C 16H CM + 16H TD +20H TP +4H Ev	L133 : TEC3 26H CM +26H AP +4H Ev	Amphi σ : Ibn Al Haytam ابن الهيثم
MIP S4	M147 : Statistique et Probabilités 26H CM + 26H TD +4H Ev	P145 : Mécanique du Solide 20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev	E141 : Circuits Electriques et Electroniques 20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev	
	M148 : Analyse Numérique 20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev	P146 : Mécanique Quantique et Relativité 20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev	I144 : Bases de Données 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 2023

Emplois du temps du TC BCG des Semaines des Cours Avancés programmés du 06/02/2023 au 10/02/2023

TC BCG	Matin		Après Midi	
	8h30 - 10H20	10H40 - 12H30	13H30 - 15H20	15H40 - 17H30
Lundi	Cours B221, Amphi β	Cours G222, Amphi β	Cours P211, S1 BCG, Amphi β	Cours E211, S1 BCG, Amphi β
	Cours B244/B246, Amphi λ	Cours C243/C245, Amphi λ	Cours I231, S3 BCG, Amphi λ Cours P222, S2 BCG, Amphi α	Cours B233, S3 BCG, Amphi λ Cours M222, S2 BCG, Amphi α
Mardi	Cours P211, S1 BCG, Amphi β	Cours C211, S1 BCG, Amphi β	Cours I231, S3 BCG, Amphi σ	Cours M233, S3 BCG, Amphi σ
	Cours M233, S3 BCG, Amphi λ	Cours B233, S3 BCG, Amphi λ	Cours L211, S1 BCG, Amphi β Cours B244/B246, S4 BCG, Amphi λ	Cours G211, S1 BCG, Amphi β Cours C243/C245, S4 BCG, Amphi λ
Mercredi	Cours M211, S1 BCG, Amphi β	Cours E211, S1 BCG, Amphi β	Cours M222, S2 BCG, Amphi β	Cours L222, S2 BCG, Amphi β
	Cours B244/B246, S4 BCG, Amphi λ Cours P222, S2 BCG, Amphi α	Cours C243/C245, S4 BCG, Amphi λ Cours C222, S2 BCG, Amphi α	Cours B232, S3 BCG, Amphi λ	Cours G233, S3 BCG, Amphi λ
Jeudi	Cours G211, S1 BCG, Amphi β	Cours C211, S1 BCG, Amphi β	Cours G233, S3 BCG, Amphi λ	Cours B232, S3 BCG, Amphi λ
	Cours C244, S4 BCG, Amphi λ	Cours B245, S4 BCG, Amphi λ	Cours B221, S2 BCG, Amphi β	Cours C222, S2 BCG, Amphi α
Vendredi	Cours C244, S4 BCG, Amphi λ	Cours B245, S4 BCG, Amphi λ		
	Cours G222, S2 BCG, Amphi β	Cours M211, Amphi β Cours L233, S3 BCG, Amphi σ		
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	Noms des Amphis
	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	Amphi α : Ibn Al Banna ابن البناء Amphi β : Jabir Bnou Hayyan جابر بن حيان Amphi δ : Al Khawarizmi الخوارزمي
BCG S2	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	Amphi λ : Abou Bakr Ibn Yusuf أبو بكر بن يوسف Amphi σ : Ibn Al Haytam ابن الهيثم
	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	
BCG S3	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 S4	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	