

Université Hassan II de Casablanca, FST de Mohammedia

Tronc Commun MIP et BCG, Semestres S1 et S2, Session Automne 2023

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

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
Mardi	Cours M123/M124, S2 MIP, Amphi δ	Cours P123, S2 MIP, Amphi δ	Cours I121, S2 MIP, Amphi δ	Cours P123, S2 MIP, Amphi δ
	Cours M111, S1 MIP, Amphi α	Cours P112, S1 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
Jeudi	Cours L122, S2 MIP, Amphi δ	Cours C122, S2 MIP, Amphi δ	Cours M112, S1 MIP, Amphi δ	Cours P111, S1 MIP, Amphi δ
Vendredi	Cours C111, S1 MIP, Amphi δ	Cours M111, S1 MIP, Amphi δ	Cours L111, S1 MIP, Amphi δ	
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
				Amphi β : Jabir Bnou Hayyan جابر بن حيان Amphi δ : Al Khawarizmi الخوارزمي
	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 λ : Abou Bakr Ibn Yusuf أبو بكر بن يوسف Amphi σ : Ibn Al Haytam ابن الهيثم
	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	

Université Hassan II de Casablanca, FST de Mohammedia

Tronc Commun MIP et BCG, Semestres S1 et S2 Session Automne 2023

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

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
Mardi	Cours P211, S1 BCG, Amphi β	Cours C211, S1 BCG, Amphi β	Cours L211, S1 BCG, Amphi β	Cours G211, S1 BCG, Amphi β
			Cours P222, S2 BCG, Amphi α	Cours M222, S2 BCG, Amphi α
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 P222, S2 BCG, Amphi α	Cours C222, S2 BCG, Amphi α		
Jeudi	Cours G211, S1 BCG, Amphi β	Cours C211, S1 BCG, Amphi β	Cours B221, S2 BCG, Amphi β	Cours C222, S2 BCG, Amphi β
Vendredi	Cours G222, S2 BCG, Amphi β	Cours M211, Amphi β		
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
	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	Amphi σ : Ibn Al Haytam ابن الهيثم