FST de Mohammedia, Université Hassan II de Casablanca

Année Universitaire 2024/2025

1ère année du TC LST, Nouveau Système, Parcours: Génie Physique (GP), Mathématiques et Sciences des Données (MSD), Génie Informatique (GI), Génie Electrique et Systèmes Embarqués (GESE), Génie Chimique (GC) et Génie Biologique (GB Emplois du temps de la semaine des Cours Avancés, Sections GP/MSD, GI/GESE, GC et GB, Semestre S2, Session Printemps 2025

Semaine programmée du 10 au 15 février 2025

S2 TC LST	Matin		Après Midi	
	8h30 -10H20	10H40 - 12H30	13H30 - 15H20	15H40 - 17H30
Lundi	Cours M121, GP/MSD, Amphi α	Cours L121/S121, GP/MSD, Amphi $\alpha$	Cours I221, GI/GESE, Amphi $\alpha$	Cours P221, GI/GESE, Amphi α
	Cours P421, GB, Amphi β	Cours I421, GB, Amphi β	Cours L321/S321, GC, Amphi β	Cours I321, GC, Amphi β
	Cours P322, GC, Amphi λ	Cours M322, GC, Amphi λ	Cours G421, GB, Amphi λ	Cours L421/S421, GB, Amphi λ
Mardi	Cours P321, GC, Amphi α	Cours M321, GC, Amphi α	Cours M122, GP/MSD, Amphi α	Cours E121, GP/MSD, Amphi α
	Cours G421, GB, Amphi λ	Cours B421, GB, Amphi λ	Cours I421, GB, Amphi λ	Cours P421, GB, Amphi λ
Mercredi	Cours P121, GP/MSD, Amphi α	Cours I121, GP/MSD, Amphi $\alpha$	Cours E221, GI/GESE, Amphi α	Cours M221, GI/GESE, Amphi α
	Cours G421, GB, Amphi β	Cours C421, GB, Amphi β	Cours M322, GC, Amphi β	Cours P322, GC, Amphi β
Jeudi	Cours M222, GI/GESE, Amphi α	Cours L221/S221, GI/GESE, Amphi α	Cours L421/S421, GB, Amphi α	Cours B421, GB, Amphi α
	Cours E121, GP/MSD, Amphi λ	Cours M122, GP/MSD, Amphi λ	Cours P221, GI/GESE, Amphi λ	Cours I221, GI/GESE, Amphi λ
	Cours P321, GC, Amphi σ	Cours M321, GC, Amphi σ	Cours L321/S321, GC, Amphi σ	Cours I321, GC, Amphi σ
Vendredi	Cours L121/S121, GP/MSD, Amphi α	Cours M121, GP/MSD, Amphi α	Cours P121, GP/MSD, Amphi α	Cours I121, GP/MSD, Amphi α
	Cours M222, GI/GESE, Amphi λ	Cours L221/S221, GI/GESE, Amphi λ	Cours M221, GI/GESE, Amphi λ	Cours E221, GI/GESE, Amphi λ
	Cours C421, GB, Amphi σ	Cours B421, GB, Amphi σ		

2ème année du TC LST, Ancien Système, Parcours : MIP et BCG

Emplois du temps de la semaine des Cours Avancés, Semestres S3 et S4 MIP, Semestres S3 et S4 BCG, Session Printemps 2025

Semaine programmée du 10 au 15 février 2025

Semanne programmee du 10 au 15 levrier 2025					
S3 et S4 MIP	Matin		Après Midi		
et BCG	8h30 -10H20	10H40 - 12H30	13H30 - 15H2O	15H40 - 17H30	
Lundi	Cours M136, S3 MIP, Amphi δ	Cours I132/I133, S3 MIP, Amphi $\delta$	Cours C243/C245, S4 BCG, Amphi δ	Cours C244, S4 BCG, Amphi δ	
	Cours B245, S4 BCG, Amphi $\sigma$	Cours B244/B246, S4 BCG, Amphi $\sigma$	Cours G233, S3 BCG, Amphi $\sigma$	Cours B232/B233, S3 BCG, Amphi σ	
Mardi	Cours M148, S4 MIP, Amphi δ	Cours P146, S4 MIP, Amphi δ	Cours M135, S3 MIP, Amphi δ	Cours I132/I133, S3 MIP, Amphi δ	
	Cours B244/B246, S4 BCG, Amphi β	Cours B245, S4 BCG, Amphi β	Cours I231, S3 BCG, Amphi β	Cours M233, S3 BCG, Amphi β	
	Cours I132/I133, S3 MIP, Amphi σ	Cours P134, S3 MIP, Amphi σ	Cours P145, S4 MIP, Amphi σ	Cours E141, S4 MIP, Amphi σ	
Mercredi	Cours B232/B233, S3 BCG, Amphi δ	Cours G233, S3 BCG, Amphi $\delta$	Cours E141, S4 MIP, Amphi δ	Cours M147, S4 MIP, Amphi δ	
	Cours C244, S4 BCG, Amphi λ	Cours C243/C245, S4 BCG, Amphi λ	Cours B244/B246, S4 BCG, Amphi λ	Cours C243/C245, S4 BCG, Amphi λ	
	Cours P146, S4 MIP, Amphi σ	Cours P145, S4 MIP, Amphi σ	Cours M136, S3 MIP, Amphi σ	Cours M135, S3 MIP, Amphi σ	
Jeudi	Cours I144, S4 MIP, Amphi δ	Cours M148, S4 MIP, Amphi δ	Cours L133, S3 MIP, Amphi δ	Cours P134, S3 MIP, Amphi δ	
	Cours C243/C245, S4 BCG, Amphi β	Cours B244/B246, S4 BCG, Amphi β	Cours B232/B233, S3 BCG, Amphi β	Cours L233, S3 BCG, Amphi β	
Vendredi	Cours I144, S4 MIP, Amphi δ	Cours M147, S4 MIP, Amphi δ	Cours L133, S3 MIP, Amphi δ	Cours I132/I133, S3 MIP, Amphi δ	
	Cours B232/B233, S3 BCG, Amphi β	Cours L233, S3 BCG, Amphi β	Cours I231, S3 BCG, Amphi β	Cours M233, S3 BCG, Amphi β	

Volume Horaire : 1ère année du tronc commun du nouveau système LST, semestre S2

26H CM + 10H TD +16H TP +4H Ev

	M121 : Analyse 2	M122 : Algèbre 2	P121 : Electricité	E121 : Circuits électriques et électroniques
S2 GP/MSD	26H CM + 26H TD +4H Ev	26H CM + 26H TD +4H Ev	22H CM + 20H TD +10H TP +4H Ev	22H CM + 20H TD +10H TP +4H Ev
1CM+5TD+10TP	I121 : Algorithmique et Programmation 1	L121 : Langues Etrangères	S121 : Power Skills	Présentiel
	16H CM + 18H TD +16H TP +6H Ev	14H CM + 30H AP +2H Ev	14H CM +30H AP +1H Ev	14H L121 +14H S121
	M221 : Analyse 2	M222 : Algèbre 2	P221 : Electricité	E221 : Circuits électriques et électroniques
S2 GI/GESE	26H CM + 26H TD +4H Ev	26H CM + 26H TD +4H Ev	22H CM + 20H TD +10H TP +4H Ev	22H CM + 20H TD +10H TP +4H Ev
1CM+5TD+10TP	I221 : Algorithmique et Programmation 1	L221 : Langues Etrangères	S221 : Power Skills	Présentiel
	16H CM + 18H TD +16H TP +6H Ev	14H CM + 30H AP +2H Ev	14H CM +30H AP +1H Ev	14H L221 +14H S221
	M321 : Analyse 2	M322 : Algèbre 2	P321 : Mécanique du point et optique géométrique	P322 : Thermodynamique
S2 GC	26H CM + 26H TD +4H Ev	26H CM + 26H TD +4H Ev	22H CM + 20H TD +10H TP +4H Ev	22H CM + 20H TD +10H TP +4H Ev
1CM+4TD+8TP	I321 : Algorithmique et Programmation 1	L321 : Langues Etrangères	S321 : Power Skills	Présentiel
	16H CM + 18H TD +16H TP +6H Ev	14H CM + 30H AP +2H Ev	14H CM +30H AP +1H Ev	14H L321 +14H S321
	B421 : Biologie Animale et Biologie Végétale	C421 : Réactivité Chimique	G421 : Géodynamique Externe	P421 : Thermodynamique et Mécanique des Fluides
S2 GB	28H CM + 8H TD +16H TP +4H Ev	26H CM + 16H TD +10H TP +4H Ev	27H CM + 6H TD +12H TP +5H AP +6H Ev	22H CM + 20H TD +10H TP +4H Ev
1CM+4TD+8TP	I421 : Bases de Données	L421 : Langues Etrangères	S421 : Power Skills	Présentiel
	16H CM + 20H TD +14H TP +6H Ev	14H CM + 30H AP +2H Ev	14H CM +30H AP +1H Ev	14H L421 +14H S421

24H CM + 16H TD +12H TP +4H Ev

Volume Horaire : 2ème année du tronc commun de l'ancien système LST, semestres S3 et S4, parcours MIP et BCG

volume Horaire : Zeme année du tronc commun de l'ancien système E31, semestres 33 et 34, parcours ivile et BCG					
	M135 : Analyse 3	I132 : Algorithmique et Programmation 2	P134 : Electromagnétisme	Noms des Amphis	
MIP S3	26H CM + 26H TD +4H Ev	16H CM + 16H TD +20H TP +4H Ev	20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev	Amphi α : Ibn Al Banna ابن البناء	
1CM+4TD+8TP	M136 : Analyse 4	I133 : Structure de Données en C	L133 : TEC3	Amphi β : Jabir Bnou Hayyan جابر بن حيان	
	26H CM + 26H TD +4H Ev	16H CM + 16H TD +20H TP +4H Ev	26H CM +26H AP +4H Ev	الخوارزمي Amphi δ : Al Khawarizmi	
	M147 : Statistique et Probabilités	P145 : Mécanique du Solide	E141 : Circuits Electriques et Electroniques	Amphi λ: Abou Bakr Ibn Yusuf أبو بكر بن يوسف	
MIP S4	26H CM + 26H TD +4H Ev	20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev	20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev	Amphi σ : Ibn Al Haytam ابن الهيثم	
1CM+4TD+8TP	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		
	B232 : Biologie Animale	G233 : Stratigraphie et Paléo-environnement	M233 : Statistique et Probabilités		
BCG S3	26H CM + 10H TD +16H TP +4H Ev	26H CM + 10H TD +16H TP +4H Ev	26H CM + 26H TD +4H Ev		
1CM+4TD+8TP	B233 : Biologie Végétale	I231 : Bases de Données	L233 : TEC 1		
	26H CM + 10H TD +16H TP +4H Ev	16H CM + 16H TD +20H TP +4H Ev	26H CM +26H AP +4H Ev		
	B244 : Biochimie Structurale	C243 : Chimie Organique 1	C244 : Chimie Minérale 1		
BCG S4	26H CM + 10H TD +16H TP +4H Ev	24H CM + 16H TD +12H TP +4H Ev	24H CM + 16H TD +12H TP +4H Ev		
1CM+4TD+8TP	B245 : Microbiologie	B246 : Biochimie Métabolique	C245 : Chimie Organique 2 et Minérale 2		

26H CM + 10H TD +16H TP +4H Ev