

T <sub>r</sub>	Filière	T <sub>r</sub>	Semestre	T <sub>r</sub>	codemodule	T <sub>r</sub>	Module	T <sub>r</sub>	Responsable		Date Examen		Heure Debut		Heure Fin	Local
TC MIP		S1			DTM11203		M4: Thermodynamique		Pr. Hayani		lundi 24 février 2025		09:00:00		10:30:00	SC02
TC MIP		S1			DTM11103		M5: Algèbre 1		Pr. BOULAYAT		lundi 24 février 2025		11:00:00		12:30:00	Salle 102
TC MIP		S1			DTM11303		M1: Analyse 1		Pr. Mrhardy		mardi 25 février 2025		09:00:00		10:30:00	SC01
TC MIP		S1			DTM11503		M2: Informatique 1: Algorithmes1/Python		Pr. JOUNDANI		mardi 25 février 2025		11:00:00		12:30:00	Salle 102
TC MIP		S1			DTM11403		M3: Mécanique du point		Pr. Faiz		mercredi 26 février 2025		09:00:00		10:30:00	SC01
TC MIP		S1			DTM11603		Soft skills		Pr. Jamil		mercredi 26 février 2025		11:00:00		12:30:00	Salle 104
TC MIP		S1			DTM11703		Langue étrangère		Prs. Ouasate/Faiz		jeudi 27 février 2025		09:00:00		10:30:00	Salle 102
TC Math		S3			DMA23603		Probabilités et statistique		Pr. KABBAJ		mardi 25 février 2025		14:30:00		16:00:00	Salle 108
TC Math		S3			DMA23703		Algorithmique et Programmation		Pr. KHOURDIFI		mardi 25 février 2025		16:30:00		18:00:00	Salle 103
TC Math		S3			DMA23103		Analyse 4		Pr. BOULAYAT		mercredi 26 février 2025		14:30:00		16:00:00	Salle 102
TC Math		S3			DMA23503		Soft skills		Pr. Jamil		mercredi 26 février 2025		16:30:00		18:00:00	Salle 102
TC Math		S3			DMA23403		Langue étrangère		Prs. Ouassate/Faiz		jeudi 27 février 2025		11:00:00		12:30:00	Salle 103
SMA		S5			DMA35305		M29- Calcul différentiel		Pr. SALHI		lundi 24 février 2025		11:00:00		12:30:00	Salle 110

Tr	Filière	Tr	Semestre	Tr	codemodule	Tr	Module	Tr	Responsable	📅	Date Examen	🕒	Heure Debut	🕒	Heure Fin	Local
SMA		S5			DMA35105		M27- Topologie		Pr. EL BOUKHARI		mardi 25 février 2025		09:00:00		10:30:00	Salle 103
SMA		S5			DMA35505		M31- Analyse numérique 2		Pr. KABBAJ		mardi 25 février 2025		11:00:00		12:30:00	Salle 108
SMA		S5			DMA35405		M30- Programmation Mathématique		Pr. SALHI		mercredi 26 février 2025		09:00:00		10:30:00	Salle 110
SMA		S5			DMA35605		M32- Informatique 5 - Programmation orientée objet		Pr. KHOURDIF		mercredi 26 février 2025		11:00:00		12:30:00	Salle 104