

Année universitaire 2024-2025

PLANNING DES CONTROLES - SESSION D'AUTOMNE 2024-2025

MODULES LIBRES

DU 10/01/2025 AU 18/01/2025

PARCOURS: MIP - BCG - GEGM "RESERVE"

MODULE	DATE	HORAIRE	RESPONSABLE	LIEU
BCG S2 : ELECTRICITÉ	lundi 13 janvier 2025	8h30-10h15	ELOMARI	A16
BCG S2 : THERMODYNAMIQUE/MÉCANIQUE DES FLUIDES	vendredi 17 janvier 2025	16H30-18H15	DOULFOUKAR	D16
BCG S4 : TEC3	vendredi 10 janvier 2025	14h30 16H15	Labtaina	BIB
BCG41 S4 :BIOCHIMIE STRUCTURALE	samedi 18 janvier 2025	14h30 16H15	ESSAMADI/HILALI	A16
BCG45 S4 : CHIM.ORG2/CHIM.MIN2	vendredi 17 janvier 2025	14h30 16H15	OUKANI/JAAFARI	A15
BCG46 S4 : TECTONIQUE	mercredi 15 janvier 2025	16H30-18H30	HAMID	A4
GEGM S2 : Electromagnétisme dans le vide (Réserve)	vendredi 10 janvier 2025	14h30 16H15	ABOULFATAH	A4
GEGM S2 : Structure et Etats de la Matière	vendredi 3 janvier 2025	10h30-12h15	CHHIBA	NB14
GEGM42 S4 : AUTOMATIQUE	lundi 13 janvier 2025	16H00-17H45	LOUGAGLI	BIB
GEGM44S4 : Automatismes industriels	mercredi 15 janvier 2025	16H00-17H45	RIZKI	A4
MIP S1 : ANALYSE 2	mercredi 15 janvier 2025	10h30-12h15	CHERTI	A16
MIP S1 : MECANIQUE DU POINT ET OPTIQUE	samedi 18 janvier 2025	16H00-17H45	AKABLI	D16
MIP S2 : TEC 2	samedi 18 janvier 2025	16H00-17H45	ZEHAF	A16
MIP S2 : Structure et Etats de la Matière	vendredi 3 janvier 2025	10h30-12h15	CHHIBA	NB14
MIP S4 : Analyse 4	lundi 6 janvier 2025	10h30-12h30	FARHANE	A16
MIP S4 : ANALYSE NUMÉRIQUE 1	mercredi 15 janvier 2025	14H00-15H45	LOUZAR	A16
MIP S4 : ELECTROMAGNÉTISME	vendredi 17 janvier 2025	14h30 16H15	HARMOUCHI	A15
MIP S4 : MÉCANIQUE QUANTIQUE ET RELATIVITÉ RESTREINTE	samedi 18 janvier 2025	14H00-15H45	MANDRY	A14
MIP S4 : STATISTIQUE DESCRIPTIVE/PROBABILITÉS	vendredi 17 janvier 2025	08H30-10H15	BENTAHAR	A15
MIP S4 : SYSTÈMES D'INFORMATION ET BASE DE DONNÉES	samedi 18 janvier 2025	08H30-10H15	MALKI	A14