

DATES	SALLES/AM	mercredi 3 janvier 2024				jeudi 4 janvier 2024				vendredi 5 janvier 2024				samedi 6 janvier 2024				lundi 8 janvier 2024				mardi 9 janvier 2024				
NIVEAU	PHIS	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	
LIGE_ERE 2	A4		MACHINES ELECTRIQUES				THEORIE DE LA MESURE				POLYMERES ET COMPOSITES				SEMI-CONDUCTEURS							CIRCUITS ELECTRIQUES				LES CAPTEURS
LIPH 2	A4		MECANIQUE DES FLUIDES				MATHEMATIQUE 3				METROLOGIE				THERMODYNAMIQUE							ELECTROMAGNETISME DANS LE VIDE				ELECTRONIQUE ANALOGIQUE
LIGE_ERE 2	A4		MACHINES ELECTRIQUES				THEORIE DE LA MESURE				POLYMERES ET COMPOSITES				SEMI-CONDUCTEURS							CIRCUITS ELECTRIQUES				LES CAPTEURS
LIEEA 2	AS		FONCTIONS D'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE				AUTOMATIQUE				TRAITEMENT DU SIGNAL ANALOGIQUE				TRANSMISSIONS DES DONNEES							ARCHITECTURES MICROPROCESSEURS ET MICROCONTROLEURS				INSTRUMENTATION ET METROLOGIE
LIGM 2	AS		MÉCANIQUE 3				CONCEPTION 3				MÉCANIQUE DES FLUIDES				THERMIQUE INDUSTRIELLE							AUTOMATISMES INDUSTRIELS				RÉGULATION ET ASSERVISSEMENT
LIM 2			ANALYSE 3 (2h)				PHYSIQUE (1,5h)				EQUATION DIFFÉRENTIELLE (1,5h)				GEOMETRIE AFFINE (1,5h)							ALGÈBRE 3 (2h)				
LIMF 2	S.BIB 1		ANALYSE 3 (2h)				PROBABILITÉS (1,5h)				FINANCE D'ENTREPRISE 2 (1,5h)				CULTURE ENTREPRISE 1 (1,5h)							ALGÈBRE 3 (2h)				

Planification et Programmation des Examens © fsgf - décembre 2023

Doyen de la Faculté

