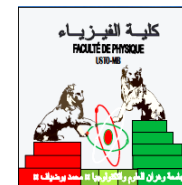




République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de L'enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed Boudiaf USTO-MB



Faculté de Physique

Département de Technologie des Matériaux

PLANNING DES EXAMENS Session 1 du S3 L2-SM Physique du 21 au 25 Janvier 2024

AMPHI A10

	Dimanche 21/01/2024	Lundi 22/01/2024	Mardi 23/01/2024	Mercredi 24/01/2024	Jeudi 25/01/2024
11H30-13H00	MATH 3 <u>HADDOUCHI</u>	MECANIQUE ANALYTIQUE <u>KADRI</u>	ONDES ET VIBRATION <u>TEBBOUNE</u>	METHODES NUMERIQUES ET PROGRAMMATION <u>BELKAID</u>	OPTIQUE GEOMETRIQUE ET PHYSIQUE <u>TEBBOUNE</u>
14H00-15H30		ANGLAIS 3 <u>BENAMAR</u>	TP OV <u>SAHRAOUI</u>	CRISTALLOGRAPHIE <u>BELFAR</u>	TP OPG <u>AIT KACI</u>



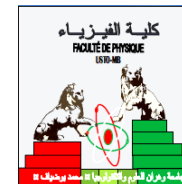
République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de L'enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed Boudiaf USTO-MB

Faculté de Physique

Département de Technologie des Matériaux



PLANNING DES EXAMENS Session 1 du S3 L2-SM CHIMIE du 21 au 25 Janvier 2024

AMPHI A8

	Dimanche 21/01/2024	Lundi 22/01/2024	Mardi 23/01/2024	Mercredi 24/01/2024	Jeudi 25/01/2024
11H30-13H00	THECNIQUE D'ANALYSE 1 <u>HAMMOU</u>	CHIMIE MINERALE <u>SELLAMI</u>	ONDES ET VIBRATION <u>BENHALILIBA</u>	METHODES NUMERIQUES ET PROGRAMMATION <u>BELKAID</u>	CHIMIE ORGANIQUE 1 <u>LAIDAQUI</u>
14H00-15H30	TP CHIMIE MINERALE <u>HAMMOU</u>	ANGLAIS 3 <u>BENAMAR</u>		MATH APPLIQUEE <u>SFIAT</u>	TP CHIMIE ORGANIQUE <u>LAIDAQUI</u>