## Département « Mesures Physiques »

## Planning des examens

Premier semestre: 2022-2023

	L2 9h.00' – 10h.30'	L1 11h.00' – 12h.30'	L3 13h.00' – 14h.30'
Mardi 10/01/2023	Langues, Culture et communication 3	Langues, Culture et communication	Langues, Culture et communication 5
Mercredi 11/01/2023	Capteurs-Conditionneurs	Electricité 1	Techniques spectroscopiques
Dimanche 15/01/2023	Machines thermiques	CPSP	Mathématique pour ING
Lundi 16/01/2023	Techniques de traitement du signal 1	Mécanique 1	Techniques nucléaires
Mardi 17/01/2023	Optiques Ondulatoire-Photonique	Métrologie 1	Expertise et contrôle des produits

Mercredi 18/01/2023	Informatique d'instrumentation 1	Structures atomiques et moléculaires	Couches minces 1
Jeudi 19/01/2023	Métrologie 2, Qualité	Mathématiques 1	Modification des prop des matériaux
Dimanche 22/01/2023	Electronique d'instrumentation 1	Méthodes d'analyses chimiques	Couches minces 2
Lundi 23/01/2023	Analyse harmonique et Analyse statistique	Conversion d'énergie	Photonique
Mardi 24/01/2023	Propriétés des matériaux	Système optique 1	
Lieu d'examen	G1 : Salle 16 G2 : Salle 17	G1 : Salle 16 G2 : Salle 17	Salle 17
Nombre d'étudiants	38	51 inscrits	16