



Concours national d'accès au doctorat 3^{ème} cycle LMD au titre de l'année 2018-2019
Planning des surveillances

Lieu		Samedi 20 Octobre 2018			
		13h00 - 14h30	15h00 - 17h00		
Filière : Optique et Mécanique de précision	CAMPUS TRAVAUX PUBLICS	Lieux et surveillants			
		Horaires	Lieux et surveillants		
		Spécialités	Lieux et surveillants		
		Optique et photonique appliquée	Epreuve 1 : Optique et mécanique de précision	Pause	Epreuve 2 : - Optique physique - Laser et rayonnement
			Amphi 2:		Amphi 2:
			Amphi 2:		Amphi 2:
		Matériaux pour l'optique et l'optoélectronique	Epreuve 1 : Optique et mécanique de précision		Epreuve 2 : - Surfaces Optique - Couches Minces
			Amphi 1:		Amphi 1:
			Amphi 1:		Amphi 1:
		Matériaux et Engineering	Epreuve 1 : Optique et mécanique de précision		Epreuve 2 : - Elaboration - Caractérisation
			Salle 09:		Salle 09:
			Salle 12:		Salle 12:
		Mécanique Appliquée	Epreuve 1 : Optique et mécanique de précision		Epreuve 2 : - Conception et fabrication des systèmes mécaniques - Méthodes numériques, Fiabilité des systèmes mécaniques
			Salle 14:		Salle 14:
			Salle 15:		Salle 15: