



4 Emplois du temps, **LST Physique Appliquée**, Session Printemps

Période : Lundi 3 Février – Samedi 04 Avril

Année universitaire 2019-2020

Salle E2S3

LST-PA	Matin		Après midi	
	8H30-10H20	10H40-12H30	13H30-15H20	15H40-17H30
Lundi	Optoélectronique et Applications Prof. R. MOUNTASSER	Optoélectronique et Applications Prof. R. MOUNTASSER	ELECTRONIQUE ANALOGIQUE ET NUMERIQUE Prof. ESSABRE	ELECTRONIQUE ANALOGIQUE ET NUMERIQUE Prof. ESSABRE
Mardi	ELECTRONIQUE ANALOGIQUE ET NUMERIQUE Prof. ESSABRE	ELECTRONIQUE ANALOGIQUE ET NUMERIQUE Prof. ESSABRE	Capteur et instrumentation Prof. H. AOUFOUSSI	Capteur et instrumentation Prof. H. AOUFOUSSI
Mercredi	Rattrapage	Rattrapage	Rattrapage	Rattrapage
Jeudi	Rattrapage	Rattrapage	Optoélectronique et Applications Prof. R. MOUNTASSER	Optoélectronique et Applications Prof. R. MOUNTASSER
Vendredi	Capteur et instrumentation Prof. H. AOUFOUSSI	Capteur et instrumentation Prof. H. AOUFOUSSI	Rattrapage	Rattrapage

Coordonateur : Prof. A. El Azrak