



Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Tunis



Emploi du Temps

Semestre S1

A.U. 2024-25

classe : 2ème année Mast. Rech.

9 09 2024

	8H30	10H00	A223	13H00	14H30	14H45	16H15
LUNDI	C/S: Optoélectronique H. Essaidi (Labo, Phys)		TD/S: Optoélectronique H. Essaidi (Labo, Phys)	C/S: Energie photovoltaïque et éolienne H, Essaidi A222			
MARDI	C/S :Systèmes de conv, d'énerg renouv, (M.Abbes)P1/ (H.Cherif)P2 G, Electrique		TP/S:Systèmes de conv, d'énerg renouv, (H.Cherif) P2/(M.Abbes)P1 G, Electrique	TP/15: Energie photovo, H, Essaidi S. Industrie 4.0			
MERCREDI				C/S: Capteurs S. Touihri A203		TD/15: Capteurs S, Touihri A203	
JEUDI	C/S: Nanomatériaux A. Melliti B115		TD/S : Nanomatériaux A. Melliti B115	C/S: Elaboration C. Khelia A117		TD/S: Projet pédagogique B,Boughraiou , S, Hafsia A203	
VENDREDI	C/S: Matériaux pour l'énergie C. Khaldi S,R, Annexe		C/S: Hydrogène et énergie C. Khaldi S,R, Annexe	TD/15 : Matér. pour l'énergie/ TD/15 : Hydrogène et énergie C. Khaldi S,R, Annexe		TP/15: Matér. pour l'énergie C. Khaldi Labo PAQ	
SAMEDI	C/S: Dispositifs électroniques org, S. Azizi A222		TD/S: Dispositifs électroniques org, S. Azizi A222				