

Emploi du temps présentiel 2eme année Master Instrumentation et électronique système embarqué 2022-2023

	08h:00-- 9h:30		09h:30-- 11h:00		11h:00-- 12h:30		12h:00-- 13h:00	14h:00-- 15h:30		15h:30--17h:00		
DIMANCHE	INST	Action Ind	TP			Syst, API Cours	STAPS 5	DIMANCHE	Reg Entrain, Elec	Cours	Inst Mes Ind	cours
		Fodil M	SI3						Kebaili	SE1	zerdoumi Z	SE1
	ESEM	Syst API	TP	ACTION IND	Cours	cours			Syst Emb	Cours	Syst Emb	TD
		Lalaloui L	LABO	Bouchelaghem	SE2	Lalaoui L			Benhamadouche	SE2	Benhamadouche	SE2
LUNDI	INST	Syst, API	TD	Element Reg Num	Cours	Syst, API	TP	LUNDI			Fiabilité	TP
		Lalaoui	SE1	Mezaache H	SE1	Lalaoui L	LABO				Bentoumi M	LABO
	ESEM			Syst, API	TD	JAVA	Cours/TP		Syst Emb	Cours	Syst T R	TP
				Lalaloui L	SE2	Brik M	M8/SI 3		Benhamadouche A	SE2	Benhamadouche	SI8
MARDI	INST	Elem Reg Num	TD	ELEC Puis	TP	Fiabilité maint,	Cours	MARDI	ELEC Puis	Cours	Recherche DOC	STAPS - 05
		Mezaache H	SE1	Mezaache A/oudira	SI8	BOUAMAR M	M8		Mezaache A	SE1		
	ESEM	TP Vision	TP	Vision A	Cours	Vision A	TD					
		Brik Y	SI8	Brik Y	M8	Brik Y	M8					
MERCREDI	INST	ELEC Puis	TD	Action Ind	Cours	Action Ind	TD	MERCREDI	ROBOT	Cours		
		Fodil	SE1	Djazia K	SE1	Djazia K	SE1		Djazia K	SE1		
	ESEM			Syst T R	Cours	Syst T R	TP					
				BRIK Y	M8	BRIK Y	M8					