

	8h00	10h00	10h00	12h00	12h00	13h00	13h00	15h00	15h00	17h00	L3B
Mardi	Capteurs et chaînes de Mesures Mme Alkama Amphi B	Energie renouvelables: production et stockage M. Benalia Amphi B									SG1
			SG2								
			SG3								
			SG4								
			SG5								
			SG6								
			SG7								
			SG8								
Lundi							Actionneurs M. Mellah Amphi B	Bus de communication et réseaux M. Haddouche Amphi B			SG1
	SG2										
	SG3										
	SG4										
	SG5										
	SG6										
	SG7										
	SG8										
Mardi	Automates Programmables M. Touat Amphi	Systèmes Asservis Echantillonnés Mlle Djeghali Amphi				Normes et certification Amphi C					SG1
	SG2										
	SG3										
	SG4										
	SG5										
	SG6										
	SG7										
	SG8										
Mercredi											SG1
	SG2										
	SG3										
	SG4										
	SG5										
	SG6										
	SG7										
	SG8										
Jeudi											SG1
	SG2										
	SG3										
	SG4										
	SG5										
	SG6										
	SG7										
	SG8										

Emploi de temps Master 1 professionnel AI

	15	30	45	60	75	90	15	30	45	60	75	90	15	30	45	60	75	90	15	30	45	60	75	90	M1		
	9h30			11h00			12h30			14h00			15h30			17h00			AI								
	8h00	09h15	9h15	10h30	10h30	11h45	11h45	13h00	13h00	14h15	14h15	15h30	15h30	16h45													
mand	Commande des Machines M. Salhi Salle 26			Capteurs M. Lakhlef Salle 26						Commande Optimale Mme Idiri Salle 26															SG1	AI	
																									SG2		
																											SG1
																											SG2
Lund	Commande Optimale Mme Idiri Salle 07			Circuits Numérique Avancés M. Salle 07						Programmation Appliquée Salle 07															SG1	AI	
																											SG2
													Test de Tp Régulation Industrielle Labo Automates programmable M. Allad												SG1		
																											SG2
Mard	Circuits Numérique Avancés M. Amphi 07			Robotique M. Ali Bey Salle 07						Commande des Machines M. Salhi Salle 07			Test de Tp Régulation Industrielle Labo Automates programmable M. Allad												SG1	AI	
																											SG2
																											SG1
																											SG2
ercre																								SG1	AI		
																								SG2			
																								SG1			
																								SG2			
Jeudi																								SG1	AI		
																								SG2			
																								SG1			
																								SG2			

Département Autom M1 AS et All automatique; 1^{er} Semestre 2021/2022

		15	30	45	60	75	90	15	30	45	60	75	90	15	30	45	60	75	90	15	30	45	60	75	90	M1
		9h30			11h00			12h30			14h00			15h30			17h00			AS/						
		8h00	09h15	9h15	10h30	10h30	11h45	11h45	13h00	13h00	14h15	14h15	15h30	15h30	16h45											
Mardi	Mlle Chilali Amphi C	Electronique Appliquée Cours					Systèmes Non linéaires M Djenoune Amphi C					Tste de TP Systèmes Multivariable Labo projet M. Houchi			Tste de TP Optimisation / Traitement Signal Labo projet M. Titouche			SG1	AS							
												Tp Association Convertisseurs machines Labo Electronique de puissance M. Lakhlef						SG2								
																		Tp Association Convertisseurs machines Labo Electronique de puissance M. Lakhlef			SG3	All				
																		SG4								
Lundi	Tp Association Convertisseurs machines Labo Electronique de puissance M. Lakhlef										API et Supervision Mlle Megherbi Salle 7			Systèmes Embarqués et Inf. Mme Kassim Amphi C		SG1	AS									
	Tste de TP Optimisation / Traitement Signal Labo projet M. Titouche			Tste de TP systèmes multivariable Mme Chara							Program avancée API M. Charif cours Salle 26					SG2										
	Tste de TP systèmes multivariable Mme Chara										Tste de TP Optimisation / Traitement Signal Labo projet M. Titouche								SG3	All						
SG4																										
Mardi	Mlle Chilali Amphi	Electronique Appliquée Cours					Systèmes Embarqués et Inf. Mme Kassim Amphi					Systèmes Non linéaires M Djenoune Amphi					Capteurs intelligents Amphi M. Lakhlef			SG1	AS					
																	SG2									
																				SG1			All			
																				SG2						
SG3																										
SG4																										
Vendredi																					SG1	AS				
																					SG2					
																					SG1		All			
																					SG2					
																				SG3						
																				SG4						
Jeudi																					SG1	AS				
																					SG2					
																					SG1	All				
																					SG2					
																				SG3						
																				SG4						