

Emploi du temps S2 de Licence 2ème Année 2023/2024, Section A S4

L2A

	8h30	9h30	10h30	11h30	12h30	13h30	14h30	15h30	16h30		
	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	
Dimanche	Sécurité Electrique Cours M. Benfdila En ligne		Systèmes Asservis Lin. Cours Mme Adjmont Amphi B		Logique combinatoire Cours Mme Halliche Amphi B		Td Asservissement, S.36 Mme Adjmont		Td Logique, S.36, Mme HALICHE		G1
							Td Logique, S.37, Mme HALICHE		Td Asservissement, S.37 Mme Adjmont		G2
											G3
											G4
Lundi	Mesure Electrique// Labo Mesure// Mme Zaabot		Théorie du signal M. Hammouche Amphi B Amphi B				Mesure Electrique Cours Mme Zaabot Amphi B		Méthodes Numériques Cours Mme Benaoudia Amphi B		G1
	Tp Methodes Numériques//Labo TS//Mme Harrouche										G2
	TP Logique //Labo Micro-pro//M. Kasri										G3
	TP Asservissement//Labo Asservissement//Mme Arar										G4
	Td Théorie du signal,S., 36 M. Hammouche										Td Meth Num.S.36 Mme BENAUDIA
Td Meth Num.S.37 Mme BENAUDIA				TP Logique //Labo Micro-pro//M. Kasri						G2	
Mardi	Td Meth Num.S.36 Mme BENAUDIA		Td Théorie du signal,S., 36 Mme Bedouhene		TP Asservissement//Labo Asservissement//Mme Arar						G1
	Td Théorie du signal,S., 37 Mme Bedouhene		Td Meth Num.S.37 Mme BENAUDIA				Mesure Electrique// Labo Mesure// Mme Zaabot				G2
							Tp Methodes Numériques//Labo TS//Mme Harrouche				G3
	TP Logique //Labo Micro-pro//M. Kasri				Mesure Electrique// Labo Mesure// Mme Zaabot						G4
	TP Asservissement//Labo Asservissement//Mme Arar				Tp Methodes Numériques//Labo TS//Mme Harrouche						G1
	Mesure Electrique// Labo Mesure// Mme Zaabot				Td Théorie du signal,S., 37 Mme Bedouhene		TP Logique //Labo Micro-pro//M. Kasri				G2
Mercredi	Systèmes Asservis Lin. Mme Adjmont Cours Amphi B		Techniques de communication En ligne M. Guermah		Achitecture des systèmes automatisés En ligne Mme Cheballah						G1
											G2
							Td Asservissement, S. 36 Mme Adjmont		Td Logique, S.36 Mme HALICHE		G3
							Td Logique, S.37 Mme HALICHE		Td Asservissement, S.37 Mme Adjmont		G4
Jeudi											G1
											G2