

**Département d'Automatique, Planning des examens**  
**Semestre 1, 2023/2024 ; L2, L3, M1 et M2 AS, All et Prof AI et CVPE ;**

Jour	09h00-----10h30	11h00-----12h30	13h00-----14h30	15h00-----16h30
Dimanche 07/01/2024				
Lundi 08/01/2024	M1AS : Traitement du signal (M. Hammouche K.) Salles: Amphi C	L3A: Commande des systèmes linéaires (Mme Adjemout) Salles: Internet 01 et 02	M2 AS: Commande prédictive et adaptative (M. Maïdi) Salles: Amphi C	
	M1All: Traitement du signal (M. Hammouche K.) Salles: Amphi B	L3B: Commande des systèmes linéaires (Mme Louadj) Salles: B, C, 26	M2 All: Commande prédictive et adaptative (M. Maïdi) Salles: Amphi B	
	M1CVPE : Traitement du signal (M. Hammouche K.) Salles: 26		M2 AI: Productique et ordonnancement (Mme Nait abdeslam) Salles: F	
	M1 AI: Commande numérique des systèmes (M. HAMOUDI) Salles: F			
Mardi 09/01/2024		M2CVPE: Observateurs et diag (M. DJENNOUNE) Salles: 36	L2A: Mathématiques 3 (Mme ZIDELMAL) Salles: Internet 01, 02, dettes (S.36, S.37,S.38)	
			L2B: Mathématiques 3 (Mme BENAOUZIA) Salles: B, C, 26, dettes (S.36, S.37,S.38)	
Mercredi 10/01/2024	L3A: Micro-processeurs et micro-controlleurs (Mme Alkama) Salles: Internet 01 et 02	M2AS : Commande intelligente (M. Mellah) Salles: Amphi C	M1 AS: Association convertisseurs machines (M. SALHI) Salles: Amphi C	
	L3B: Micro-processeurs et micro-controlleurs (Mme Alkama) Salles: B, C, 26	M2All : FPGA et programmation VHDL (M. Khati) Salles: Amphi B	M1 All: Association convertisseurs machines (M. SALHI) Salles: Amphi B	
		M2 AI: Automates programmables (Mme Hamri) Salles: F	M1 CVPE: Convertisseurs d'EP 1 (Mme KHERRAZ) Salles: 26	
			M1 AI: Regulation industrielle (M. ALLAD) Salles: F	
Jeudi 11/01/2024	M2CVPE: Convertisseurs (M. SALHI) Salles: 36	L2A: Electrotechnique (M. SI BRAHIM) Salles: Internet 01, 02, dettes (S.36)		
		L2B: Electrotechnique (M. SI BRAHIM) Salles: B, C, 26, dettes (S.36)		

**Département d'Automatique, Planning des examens**

**Semestre 1, 2023/2024 ; L2, L3, M1 et M2 AS, AI et Prof AI et CVPE ;**

Dimanche 14/01/2024	L3A: Electronique de puissance (Mme Yousfi) Salles: Internet 01 et 02	M1 AS: Optimisation (Mlle Djeghali) Salles: Amphi C	M2 AS: Robotique (M. Mellah) Salles: Amphi C	L2A: Probabilités et Statistiques (Mme NOUALI) Salles: 37, 38, 39, 40, 41, dettes (S.36)
	L3B: Electronique de puissance (Mme Cheballah) Salles: B, C, 26	M1 AI: Optimisation (Mlle Djeghali) Salles: Amphi B	M2 AI: Robotique (M. Mellah) Salles: Amphi B	L2B: Probabilités et Statistiques (Mme NOUALI) Salles: B, C, 26, dettes (S.36)
	M2CVPE: Contrôle des machines (M. MANSOURI) Prévoir 3Heures dans un Laboratoire	M1 CVPE: Architecture des systèmes embarqués (Mme Kassim) Salles: 26		
		M1 AI: Identification des processus (M. Triki) Salles: F		
Lundi 15/01/2024				
Mardi 16/01/2024	M1 AS : Techniques d'identification (Mme Idiri) Salles: Amphi C	M2 AS: systèmes temps réel (M. Messar) Salles: Amphi C	L3A: Modélisation et identification des systèmes (Mme AMOURA) Salles: Internet 01 et 02	
	M1 AI: Rés protocoles comm ind (M. Titouche) Salles: Amphi B	M2 AI: Systèmes à evenements discrets (M. Kara) Salles: Amphi B	L3B: Modélisation et identification des systèmes (Mme Arar) Salles: B, C, 26	
	M1 AI: Fonction d'electronique (Mme Chilali) Salles: F	M1 CVPE: Circuits en électrotechniques (M. Hamida) Salles: 26	M2CVPE: Optimisation (Mme DJEGHALI) Salles: 36	
Mercredi 17/01/2024	L2A: Electronique (Mme. ZAABOT) Salles: Internet 01, 02, dettes (S.36 et 37)			L3A: Programmation C++ (Mme Nait Belaid) Salles: Internet 01 et 02
	L2B: Electronique (Mme. OUENDI) Salles: B, C, 26, dettes (S.36 et 37)			L3B: Programmation C++ (Mme Nait Belaid) Salles: B, C, 26
Jeudi 18/01/2024	M2AS: Diagnostics (M. Djennoune) Salles: Amphi C	L2A: Vibrations et Ondes (M. BOURAHLA et M. SAIT) Salles: Internet 01, 02, dettes (S.36 et 37)	M1 AI: Automatique de base (Mme Almansba) Salles: F	
		L2B: Vibrations et Ondes (M. BOURAHLA et M. SAIT) Salles: B, C, 26, dettes (S.36 et 37)	M2CVPE: Stockage d'énergie (M. ARDJAL) Salles: 36	