

Département d'Automatique, Planning des examens de partiel (suivi des rattrapages S2 et S1) du semestre 2 2025-2026

Promotion: L2, L3, Ing3 et Ing4, M1 AS, AII, Prof AI et CVPE ;

Jour	09h00-----11h00	11h00-----13h00	13h00-----15h00
Lundi 18/05/2026	L3: Systèmes Asservis échantillonnés (Mme DJEGHALI) Salles : Salles: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 26	M1AS: Systèmes non linéaires (M. OUBABAS) Salles: Amphi C	
	ING3: Asservissement des systèmes linéaires discrets (Mme AMOURA) Salles: Amphi B	M1AII: Systèmes non linéaires (M. OUBABAS) Salles: Amphi B, 36, 37, 38	
	ING4: Commande des systèmes non linéaires (M. DJENNOUNE) Salles: Amphi C	M1CVPE: Systèmes non linéaires (M. OUBABAS) Salles: 26	
		M1AI: Éléments de Robotique (Mme KHERRAZ) Salles: 39, 40, 41	
Mardi 19/05/2026			
Mercredi 20/05/2026	L2A: Théorie du Signal (M. HAMMOUCHE K.) Salles: 36, 37, 38, 39, 40, 41, (Dettes: 07)	M1AS: Concepts et langage de programmation graphique (Mme MOHAND SAIDI) Salles: Amphi C	L3: Automates programmables industriels (Mme HAMRI) Salles : Salles: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 26
	L2B: Théorie du Signal (M. HAMMOUCHE K.) Salles: B, C, 26, (Dettes: 07)	M1AII: Conception orientée objet (Mme NAIT BELAID) Salles: Amphi B, 36, 37, 38	ING4: Automatismes industriels et supervision (M. ABERKANE) Salles: Amphi C
	ING3: Traitement du signal (M. HAMMOUCHE K.) Salles: #####	M1AI: Optimisation et Commande Optimale (Mme IDIRI) Salles: 39, 40, 41	
Jeudi 21/05/2026	L2A: Méthodes Numériques (Mme BENAOUZIA) Salles: 36, 37, 38, 39, 40, 41, (Dettes: 07)	M1AS: Commande Optimale (M. MAIDI) Salles: Amphi C	L3: Capteurs et chaines de mesure (Mme ALKAMA) Salles : Salles: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 26
	L2B: Méthodes Numériques (M. MEHIRI) Salles: B, C, 26, (Dettes: 07)	M1AII: Systemes Embarqués et Systemes temps réels (M. KHATI) Salles: Amphi B, 36, 37, 38	ING3: Automates programmables industriels (Mme HOUACINE) Salles: Amphi B
		M1CVPE: Fondement des systèmes de véhicules électriques (M. MOHELLEBI) Salles: 26	ING4: Techniques de l'IA (Mme ALKAMA) Salles: Amphi C
		M1AI: Capteurs (M. HAMOUDI) Salles: 39, 40, 41	
Dimanche 24/05/2026	L2A: Mesures électrique et électronique (Mme ZAABOT) Salles: 36, 37, 38, 39, 40, 41, (Dettes: 07)	M1AS: API et supervision (M. ABERKANE) Salles: Amphi C	L3: Actionneurs (M. MELLAH) Salles : Salles: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 26
	L2B: Mesures électrique et électronique (Mme OUENDI) Salles: B, C, 26, (Dettes: 07)	M1AII: Programmation avancée des API (M. CHARIF) Salles: Amphi B, 36, 37, 38	ING3: Microprocesseurs et Microcontrolleurs (Mme HALICHE) Salles: Amphi B
		M1CVPE: Convertisseurs d'électronique de puissance 2 (Mme KHERRAZ) Salles: 26	ING4: Modélisation des systèmes robotisés (M. MELLAH) Salles: Amphi C
		M1AI: Circuits et Systèmes Numériques Avancés (M. TRIKI) Salles: 39, 40, 41	
Lundi 25/05/2026	L3: Bus de communications et réseaux industriels (Mme TITOUCHE) Salles : Salles: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 26	M1AS: Elements d'IA (Mme MEGHERBI) Salles: Amphi C	L2A: Logique combinatoire et séquentielle (Mme ALMANSBA) Salles: 36, 37, 38, 39, 40, 41, (Dettes: 07)
	ING3: Techniques d'optimisation (Mme IDIRI) Salles: Amphi B	M1AII: Elements d'IA (Mme MEGHERBI) Salles: Amphi B, 36, 37, 38	L2B: Logique combinatoire et séquentielle (Mme ALMANSBA) Salles: B, C, 26, (Dettes: 07)
	ING4: Techniques d'optimisation avancées (Mme DJEGHALI) Salles: Amphi C		
		M1AI: Commande des Machines (M. SALHI) Salles: 39, 40, 41	

Département d'Automatique, Planning des examens de partiel (suivi des rattrapages S2 et S1) du semestre 2 2025-2026

Promotion: L2, L3, Ing3 et Ing4, M1 AS, AII, Prof AI et CVPE ;

Jour	09h00-----11h00	11h00-----13h00	13h00-----15h00
Mardi 26/05/2026			
Mercredi 27/05/2026			
Jeudi 28/05/2026			
Dimanche 31/05/2026		L2A: Systèmes asservis linéaires et continus (Mme ADJEMOUT) Salles: 36, 37, 38, 39, 40, 41, (Dettes: 07)	
		L2B: Systèmes asservis linéaires et continus (Mme LOUADI) Salles: B, C, 26, (Dettes: 07)	
Lundi 01/06/2026	ING3: Régulation industrielle (M. ALLAD) Salles: Amphi B	M1AS: Electronique Appliquée (Mme CHILALI) Salles: Amphi C	
	ING4: Systèmes multivariables (M. TOUAT) Salles: Amphi C	M1AII: Electronique Appliquée (Mme CHILALI) Salles: Amphi B, 36, 37, 38	
		M1CVPE: Machines électriques pour véhicules (M. HAMIDA) Salles: 26	
		M1AI: Informatique Temps Réel (M. HAMOUDI) Salles: 39, 40, 41	