

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
Début des rattrapages du semestre 2 : 10 Juin 2026			

Mercredi 10/06/2025	L3: Systèmes Asservis échantillonnés (Mme DJEGHALI) Salles :	M1AS: Systèmes non linéaires (M. OUBABAS) Salles:	L2: Sécurité électrique (Mme YOUSFI) Salles:
	ING3: Asservissement des systèmes linéaires discrets (Mme AMOURA) Salles:	M1AII: Systèmes non linéaires (M. OUBABAS) Salles:	L2B: Sécurité électrique (Mme YOUSFI) Salles:
	ING4: Commande des systèmes non linéaires (M. DJENNOUNE) Salles:	M1CVPE: Systèmes non linéaires (M. OUBABAS) Salles:	
		M1AI: Éléments de Robotique (Mme KHERRAZ) Salles:	
Jeudi 11/06/2026	L2A: Théorie du Signal (M. HAMMOUCHE K.) Salles:	M1AS: Electronique Appliquée (Mme CHILALI) Salles:	L3: Capteurs et chaines de mesure (Mme ALKAMA) Salles :
	L2B: Théorie du Signal (M. HAMMOUCHE K.) Salles:	M1AII: Electronique Appliquée (Mme CHILALI) Salles:	
	ING3: Traitement du signal (M. HAMMOUCHE K.) Salles:	M1CVPE: Machines électriques pour véhicules (M. HAMIDA) Salles:	ING4: Systèmes multivariables (M. TOUAT) Salles:
		M1AI: Optimisation et Commande Optimale (Mme IDIRI) Salles:	
Dimanche 14/06/2026	L2A: Mesures électrique et électronique (Mme ZAABOT) Salles:	M1AS: Commande Optimale (M. MAIDI) Salles:	L3: Actionneurs (M. MELLAH) Salles :
	L2B: Mesures électrique et électronique (Mme OUENDI) Salles:	M1AII: Systemes Embarqués et Systemes temps réels (M. KHATI) Salles:	ING3: Microprocesseurs et Microcontrolleurs (Mme HALICHE) Salles:
		M1CVPE: Interface pour systèmes embarqués (Mme KASSIM/ M. KARA) Salles:	ING4: Techniques d'optimisation avancées (Mme DJEGHALI) Salles:
		M1AI: Circuits et Systèmes Numériques Avancés (M. TRIKI) Salles:	
Lundi 15/06/2026	L3: Maintenance et fiabilité (M. LAKHLEF) Salles :	M1AS: Ethique,déontologie et proriété intellectuelle (M. DICHE) Salles:	L2A: Architecture des systèmes automatisés (Mme CHEBALLAH) Salles:
	ING3: Entrepreneuriat et management d'entreprise (Mme BOUZID) Salles:	M1AII: Ethique,déontologie et proriété intellectuelle (M. DICHE) Salles:	L2B: Architecture des systèmes automatisés (Mme CHEBALLAH) Salles:
	ING4: Automatisme industriels et supervision (M. ABERKANE) Salles:	M1CVPE: Fondement des systèmes de véhicules électriques (M. MOHELLEBI) Salles:	
	M1AS: API et supervision (M. ABERKANE) Salles:	M1AI: Capteurs (M. HAMOUDI) Salles:	
		ING4: Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité (M. DICHE) Salles:	
		L3: Projet professionnel et gestion d'entreprise (M. GUERMAH) Salles :	
Mardi 16/06/2026	L3: Automates programmables industriels (Mme HAMRI) Salles :	M1AS: Concepts et langage de programmation graphique (Mme MOHAND SAIDI) Salles:	L2A: Logique combinatoire et séquentielle (Mme ALMANSBA) Salles:
	ING3: Techniques d'optimisation (Mme IDIRI) Salles:	M1AII: Conception orientée objet (Mme NAIT BELAID) Salles:	L2B: Logique combinatoire et séquentielle (Mme ALMANSBA) Salles:
	ING4: Techniques de l'IA (Mme ALKAMA) Salles:	M1CVPE: Convertisseurs d'électronique de puissance 2 (Mme KHERRAZ) Salles:	
		M1AI: Commande des Machines (M. SALHI) Salles:	
		L2A et B: Techniques d'expression et de communication (M. GUERMAH) Salles:	
Merecredi 17/06/2026	1er Muharram 1448		

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
Jeudi 18/06/2026	L3: Bus de communications et réseaux industriels (Mme TITOUCHE) Salles :	M1AS: Elements d'IA (Mme MEGHERBI) Salles:	L2A: Méthodes Numériques (Mme BENAOUZIA) Salles:
	ING3: Régulation industrielle (M. ALLAD) Salles:	M1AII: Elements d'IA (Mme MEGHERBI) Salles:	L2B: Méthodes Numériques (Mme MEHIRI) Salles:
	ING4: Modélisation des systèmes robotisés (M. MELLAH) Salles:	M1CVPE: Elements d'IA (M. SALMI) Salles:	
		M1AI: Informatique Temps Réel (M. HAMOUDI) Salles:	
Dimanche 21/06/2026	L2A: Systèmes asservis linéaires et continus (Mme ADJEMOUT) Salles:		L3: Installations électriques en automatique (M. LAKHLEF) Salles :
	L2B: Systèmes asservis linéaires et continus (Mme LOUADJ) Salles:	M1AII: Programmation avancée des API (M. CHARIF) Salles:	
	ING3: Automates programmables industriels (Mme HOUACINE) Salles:	M1CVPE: Sources d'énergie et stockage 2 (M. ARDJAL) Salles:	ING4: Conception et réalisation de circuits électronique (M. LAKHLEF) Salles:
	M1CVPE: Anglais technique et terminologie 2 (M. GUERMAH) Salles:		

Début des rattrapages du semestre 1 : 21 Juin 2026

Lundi 22/06/2026	L2A: Mathématiques 3 (Mme BENAOUZIA) Salles:	M1AS: Systèmes linéaires Multivariables (M. TOUAT) Salles:	L3: Commande des systèmes linéaires (Mme ADJEMOUT) Salles :
	L2B: Mathématiques 3 (M. KHALDI) Salles:	M1AII: Systèmes linéaires Multivariables (M. TOUAT) Salles:	ING3: Asservissement des systèmes linéaires continus (M. HAMMOUCHE S.) Salles:
		M1CVPE: Systèmes linéaires Multivariables (M. TOUAT) Salles:	ING4: commande des systèmes linéaire dans l'espace d'état (Mme LOUADJ) Salles:
		M1AI: Commande Numérique des Systèmes (M. HAMOUDI) Salles:	
Mardi 23/06/2026	L3: Programmation en C++ (Mme NAIT BELAID) Salles :	M1AS: Hydraulique et Pneumatique (M. BOURAHLA) Salles:	L2A: Electrotechnique Fondamentale 1 (M. MOHELLEBI) Salles:
	ING3: Anglais technique en automatique (M. BENFDILA) Salles:	M1AII: Hydraulique et Pneumatique (M. BOURAHLA) Salles:	L2B: Electrotechnique Fondamentale 1 (M. MOHELLEBI) Salles:
	ING4: Modélisation et identification des systèmes (Mme AMOURA) Salles:	M1CVPE: Sources d'énergie et stockage 1 (M. ARDJAL) Salles:	
		M1AI: Programmation Appliquée (Mme HAMRI) Salles:	
Mercredi 24/06/2026	L2A: Ondes et Vibrations (M. BOURAHLA, M. SAIT) Salles:	M1AS: Traitement du Signal (M. HAMMOUCHE K.) Salles:	L3: Electronique de puissance (Mme CHEBALLAH) Salles :
	L2B: Ondes et Vibrations (M. BOURAHLA, M. SAIT) Salles:	M1AII: Traitement du Signal (M. HAMMOUCHE K.) Salles:	ING3: Electronique de puissance (Mme YOUSFI) Salles:
	ING4: normes et installation électrique (Mme STITI) Salles:	M1CVPE: Traitement du signal (M. HAMMOUCHE K.) Salles:	
		ING4: Traitement du signal avancé (M. HAMMOUCHE K.) Salles:	
Jeudi 25/06/2026	L3: Normes et Certification (Mme BOUZID) Salles :	M1AS: Programmation avancée en python Salles:	L2A: Etat de l'art du Génie électrique (M. BENFDILA) Salles:
	ING3: Electronique appliquée (Mme CHILALI) Salles:	M1AII: Programmation avancée en python Salles:	L2B: Etat de l'art du Génie électrique (M. BENFDILA) Salles:
	ING4: projet personnel professionnel (M. BENFDILA) Salles:	M1CVPE: Anglais technique et terminologie 1 (M. BENFDILA) Salles:	
		M1AI: Anglais Technique (M. BENFDILA) Salles:	
	L3: Anglais (M. SEBTI) Salles :		

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
Dimanche 28/06/2026	L2A: Electronique Fondamentale 1 (Mme ZAABOT) Salles:	M1AS: Optimisation (Mme DJEGHJALI) Salles:	L3: Micro-processeurs et Micro- contrôleurs (Mme ALKAMA) Salles :
	L2B: Electronique Fondamentale 1 (Mme OUENDI) Salles:	M1AII: Optimisation (Mme DJEGHJALI) Salles:	ING3: Capteurs et instrumentation industrielle (Mme DORBANE) Salles:
		M1CVPE: Architecture des systèmes embarqués (Mme KASSIM) Salles:	ING4: systèmes à événement discrets (M. KARA) Salles:
		M1AI: Fonctions d'Électronique Appliquée (Mme CHILALI) Salles:	
Lundi 29/06/2026	L2A: Probabilités et Statistiques (Mme NOUALI) Salles:	M1AS: Association convertisseurs-machines (M. SALHI) Salles:	L3: Modélisation et identification des systèmes (Mme ARAR) Salles :
	L2B: Probabilités et Statistiques (Mme NOUALI) Salles:	M1AII: Association convertisseurs-machines (M. SALHI) Salles:	ING3: Méthodes numériques appliquées (Mme ARKOUUB) Salles:
		M1CVPE: Convertisseurs d'électronique de puissance 1 (Mme KHERRAZ) Salles:	ING4: réseaux et communication industrielle (Mme YOUSFI) Salles:
		M1AI: Automatique de Base (Mme ALMANSBA) Salles:	
Mardi 30/06/2026	L3: Energies renouvelables :Production et stockage (M. BENALIA) Salles :	M1AS: Techniques d'Identification (Mme IDIRI) Salles:	L2A: Programmation Python (Mme HALICHE) Salles:
	ING3: Actionneurs industriels (M. ALLAD) Salles:	M1AII: Réseaux et protocoles de communication industrielle (Mme TITOUCHE) Salles:	L2B: Programmation Python (Mme HALICHE) Salles:
	ING4: ingénierie des systèmes embarqués (Mme KASSIM) Salles:	M1CVPE: Circuits en électrotechnique (M. HAMIDA) Salles:	
		M1AI: Identification des Processus (M. TRIKI) Salles:	
Mercredi 01/07/2026	L2A: Energies et Environnement (M. BENSIDHOUM) Salles:		ING3: Logique combinatoire et séquentielle (Mme MEGHERBI) Salles:
	L2B: Energies et Environnement (M. BENSIDHOUM) Salles:		ING4: programmation des circuits FPGA (M. KHATI) Salles: